



C++

آموزش برنامه نویسی بدون ترس

ایده پرداز

آموزش در کوتاهترین زمان

آموزش کاربردی برنامه نویسی

مؤلف: زهرا بیات

فهرست مطالب

عنوان.....	صفحه.....
تقدیم به:	۵
با تشکر:	۵
مقدمه:	۶
فصل اول اساس برنامه نویسی	۸
اساس برنامه نویسی	۹
انواع خطا در برنامه نویسی	۱۲
خطای متنی:	۱۲
خطای منطقی	۱۵
خطا در عبارت متنی	۱۵
توضیحات چیست؟	۱۶
تعریف متغیر:	۱۷
چار چوب C++	۱۷
فصل دوم حلقه ها	۲۴
حلقه ها	۲۵
حافظه	۲۶
متغیر جمع	۲۷
متغیر ضرب	۲۷

۲۹ حلقه های تو در تو
۳۶ حلقه تودر توی وابسته
۴۱ فصل سوم آرایه ها
۴۲ آرایه
۴۳ تعریف آرایه در C++
۵۳ جمع آرایه متناظر
۵۶ فلگ (FLAG) چیست؟
۵۷ چند نکته در مورد فلگ:
۵۸ آرایه ۲ بعدی و ۳ بعدی:
۶۱ ماتریس خلوت:
۶۴ فصل چهارم کلاس
۶۴ حلقه شرطی (while):
۶۶ کلاس چیست؟
۶۸ نحوه نوشتن دستورات داخل توابع:
۶۸ نحوه استفاده در بدنه:
۷۵ اشاره گر چیست؟
۷۵ تعریف اشاره گر:
۷۶ تابع سازنده چیست؟
۷۹ فصل پنجم نوشتن و خواندن در فایل
۸۰ نوشتن و خواندن در فایل:

- ۸۰ نکاتی در مورد فایل
- ۸۲ در دستور `fopen`:
- ۸۳ خواندن از فایل :

پایله پرداز

تقدیم به:

تقدیم به استاد مرحوم، جناب آقای مسعود شگری پور.

کسی که فکر و ذهنم را با ایده های جدیدش پرورش داد.

و راه رسیدن به تعالی را به من آموخت. امیدوارم این کتاب

روحش را شاد کند.

با تشکر:

با تشکر از همسر مهربانم که مرا برای نوشتن این کتاب

یاری داد. و بعد از خدای بزرگ و مهربان دومین حامی من بود.

هر چند که تشکر از او کمترین کار است.

مقدمه:

مهمترین مشکل دانش آموزان و دانشجویان تو رشته کامپیوتر درس برنامه نویسیه و همیشه به این درس مثل یه غول بی شاخ و دوم نگاه می کنن و فکر می کنن هیچ وقت این مسئله حل نمیشه، شاید حتما باید مخ کامپیوتر باشن تا بتونن این درس و پاس کنن، خیلی موقع ها قبل از امتحان دست به دامن این و اون میشن که قبل امتحان یه نفر پیدا بشه و معجزه کنه یه دفعه همه چیز مثل برق بره تو مخشون. بعد از امتحانم دست به دامن استاد میشن که یه نمره ای به ما بده تا این درسو پاس کنیم، اما نمی دونن عاقبت این کار جز پشیمونی تو آینده چیزیه به ارمغان نمیاره. منم یکی مثل شما بودم که تو دبیرستان با حفظ کردن برنامه رفتم سر جلسه و آرزو می کردم غیر سوالی کتاب چیزی طرح نشده باشه، اما وقتی وارد دانشگاه شدم تو اولین روز با کسی آشنا شدم که دید منو نسبت به برنامه نویسی عوض کرد و تموم فکر و ذکر منو با برنامه نویسی ساخت، از اون روز به بعد من عاشق برنامه نویسی شدم و تو طول تحصیلی انقد پیشرفت کردم که استاد منو با خودش به شرکت برنامه نویسیش برد و من شدم یه برنامه نویس ...

خدا استاد مرحوممو بیامرزه، من فقط برای شادی روح اون این کتاب رو نوشتم و تقدیمش می کنم به خودش. از شمایی هم که وقت گذاشتید و این کتاب رو می خونید، می خوام برای شادی روحش یه فاتحه بفرستید.

تو این کتاب سعی شده همه چیز راحت و روان مورد بحث قرار بگیره.. و شما مثل آب خوردن ، مرحله به مرحله برنامه نویسی C++ رو یاد بگیرید، البته یه چیزی بگم: شما فقط C++ یاد نمی گیرید بلکه تفکر برنامه نویسیتون عوض میشه... به قول استاد شما آب خوردنو یاد می گیرید ، دیگه مهم نیست با چی آب بخورید... اگه آماده اید بریم دنبال برنامه نویسی و قدم های اول رو برداریم.

یه خواهشی ازتون دارم قبل از دیدن حل مسئله خودتونم یکم فکر کنید.

فصل اول

اساس برنامه نویسی

هدف های رفتاری:

- ✓ مقدمات برنامه نویسی را می گیرید.
- ✓ تفکر برنامه نویسی شما عوض می شود .
- ✓ تحلیل برنامه را می آموزید
- ✓ خطا یابی برنامه را فرا می گیرید.
- ✓ تعریف متغیر و چارچوب C++ را هم فرا می گیرید.

اساس برنامه نویسی

برای نوشتن هر برنامه ای باید دو کار انجام دهیم:

۱. شکستن برنامه و نوشتن کد

۲. خطایابی

هنگام نوشتن برنامه باید به موارد های زیر دقت کنیم:

۱. اول باید مطلب را درک کنیم و بفهمیم.

۲. مسئله رو تحلیل و به قطعات کوچک بشکنیم.

۳. مرحله آخر حل مسئله و نوشتن کدهای برنامه نویسی.

یه مثال ساده: جمع دو عدد

برای جمع دو عدد ابتدا باید **دو ظرف** حاضر کنیم، تا اعداد داخل آن ها قرار گیرند.

دوم باید از کاربر خواش کنیم **دو تا عدد** وارد کند.

سوم: اینجا دیگه کار خودتونه یعنی باید دو تا عددو **جمع** کنید.

چهارم: با یه پیغام محترمانه **نتیجه** رو به کاربر نشان دهید.

دیدید چقد ساده بود..

پس با ما همراه باشید...

به دستوراتی که برای کاربر مورد استفاده قرار می گیرد IO می گویند.

هر برنامه ای که می نویسیم از یک قانون استفاده می کند، فقط از نظر ظاهر متفاوت است. به مثال های زیر توجه کنید تا اصل موضوع را متوجه شوید:

برنامه ای بنویسید که **Hello** را چاپ کند.

Visual basic

```
Print "Hello"
```

Pascal

```
Begin
```

```
  Write("Hello");
```

```
End
```

Web

```
<?
```

```
  response write "Hello"
```

```
%>
```

C

```
Printf("Hello")
```

C++

```
Cout<< "Hello";
```

مطمئنم تا اینجا همه چیز را یاد گرفتید، پس سراغ خطایابی و روش های حل می رویم:

انواع خطا در برنامه نویسی

خطای متنی:

خطای متنی خطایست که، هنگام رخ دادن مانع اجرای برنامه می شود و رفع آن خیلی ساده است. فقط کافیه پیغام را بخوانی.

هر خطایی که در متن برنامه رخ می دهد یکی از حالات زیر را دارد:

```
x = 5;
```

خطا می‌گیرد چون باید قبل از مقدار دهی x تعریف شود:

```
int x;
```

```
x = 5;
```

خطا در نوع متغیر

```
int x;
```

```
x = 5.1;
```

مقدار x از نوع صحیح تعریف شده در حالی که مقدار اعشاری به آن نسبت داده شده پس در اینجا دو نکته مهم وجود دارد:

✓ تعریف متغیر

✓ جنسیت دو طرف که باید یکسان باشد.

خطا در دستور

✓ خطا در شکل دستور که مانع اجرا می‌شود مثل غلط املائی

✓ خطا در ساختار دستور

Prnt "h"

خطای املايي (i گذاشته نشده)

Cout<< "xx"

خطای ساختاری در C++ . باید در آخر دستور ; گذاشته شود.

برای حل این مشکلات بهتر است روی کلمه اشتباه قرار بگیرید و کلید F1 را بزنید. که در پاسکال باید کلید Ctrl را هم با آن گرفت.

Print["hello"]

خطای ساختاری در VB

For x:=1 to 5.5 do

End

خطای ساختاری در پاسکال. اجازه استفاده از اعشار را نداریم.

Print x=5+6

خطا در ساختار

خطای منطقی

این دسته خطاها در اثر اشتباه برنامه نویس در طراحی الگوریتم درست، برای برنامه و یا گاهی در اثر در نظر نگرفتن بعضی شرایط خاص در برنامه، ایجاد می‌شوند. متأسفانه این دسته خطاها در زمان کامپایل اعلام نمی‌شوند و در زمان اجرای برنامه، خود را نشان می‌دهند. بنابراین، این خود برنامه‌نویس است که پس از نوشتن برنامه باید آن را تست کرده و خطاهای منطقی آن را پیدا و رفع نماید. متأسفانه ممکن است یک برنامه‌نویس خطای منطقی برنامه خود را تشخیص ندهد و این خطا پس از مدتها و تحت یک شرایط خاص توسط کاربر برنامه کشف شود.

مثلا برنامه ای برای تشخیص شماره ملی نوشته اید، که ورودیش از نوع صحیح است. همان طور که می‌دانید در نوع صحیح تعداد صفر قبل عدد حساب نمی‌شود. پس در این صورت اگر کد ملی با صفر شروع شود عملیات مورد نظر روی آن انجام نمی‌شود. شاید با چند کد ملی متفاوت امتحان کنید و برنامه به ظاهر مشکلی نداشته باشد، اما در یک مورد خاص مانند بالا با در دسر روبرو شوید.

خطا در عبارت متنی

```
"Hello"=5
```

در مثال بالا نمی‌توان داخل عبارت متنی عددی قرار داد.

توضیحات چیست؟

عباراتی که برای فهم مسئله نوشته و فقط جنبه نمایشی دارند و همچنین در کد نویسی هیچ تاثیری ندارند را توضیحات می‌گویند. البته در هر زبان برنامه نویسی متفاوت می‌باشد.

C /* */

Vb '

pascal { }

دیگه توضیحات کافیه بهتر بریم رو برنامه نویسی.

قبل از حل مسئله باید مسئله را به :

۱. ورودی

۲. خروجی

۳. شرط

۴. حلقه

شکست.

تعریف متغیر:

متغیر ظرفیست که در آن اطلاعات قرار می‌گیرد. و همان طور که می‌دانید چون ما برای هر غذا از ظرف مخصوص استفاده می‌کنیم برای انواع متغیرها هم باید از ظرف مخصوص خودش استفاده کنیم، مثلاً اگر عدد صحیح استفاده می‌کنیم از نوع `int` اگر اعشاری، `Float` و...

هر گاه پارامتری را نوشتیم و خط زدیم یعنی نیاز به متغیر داریم.

برای نوشتن برنامه در `C++` قبل از هر کاری باید از هدرهایی استفاده کنیم. هدرها مجموعه بسته‌هایست که درون آن‌ها دستورات برنامه نویسی است. نگران نباشید این هدرها آنقدر تکرار می‌شود که نیازی به حفظ کردن آن ندارید.

چارچوب `C++`

```
#include <iostream.h> ← هدر
Void main()
{
}
```

سوال:

برنامه بنویسید شعاع را دریافت و مساحت و محیط دایره را محاسبه کند.

جواب:

ابتدا کاربر باید عددی را به عنوان ورودی وارد کند (ورودی).

سپس فرمول مساحت و محیط را محاسبه و چاپ کنیم (خروجی).

پس متغیری برای شعاع نیاز داریم.

دستور دریافت ورودی >> cin

و دستور چاپ << cout می باشد.

برنامه

```

#include<iostream.h>
void main()
{
    int x; //تعریف متغیر برای دریافت عدد

    cout<<"masahat ra vared kon:" ; //چاپ پیغام ورود مساحت
    cin>> x; //دریافت ورودی و ریختن در متغیر

    cout<<"masahat" ; //چاپ پیغام مساحت
    cout<< x*x*3.14; //چاپ مساحت

    cout<<"mohit" ; //چاپ پیغام محیط
    cout<< x+x*3.14; //چاپ محیط
}

```

برنامه ای بنویسید که دو عدد را بخواند بعد جابه جا کند.

راه حل اول:

ابتدا نیاز به سه ظرف داریم ، ظرف A , B , C

ظرف A , B حاوی عدد و ظرف C به عنوان واسط است.

اول باید ظرف A را در C بریزیم.

بعد ظرف B را در A

و در آخر ظرف C را در B

حالا اعداد جا به جا شد.

A=10

B=5

1) C=A → C=10

2) A=B → A=5

3) B=C → B=10

B=10

A=5

راه حل دوم

ابتدا دو ظرف نیاز داریم. باید در ظرف اول، ظرف دوم را هم اضافه کرد یعنی:

$$x = x + y$$

سپس در ظرف دوم، ظرف اول را از ظرف دوم کم کرد.

$$y=x-y$$

و در آخر در ظرف اول ظرف اول را از ظرف دوم کم کرد.

$$x=x-y$$

$$x=2$$

$$y=4$$

$$x=x+y \quad x=2+4 = 6 \quad \longrightarrow \quad x=6 \quad y=4$$

$$y=x-y \quad y=6-4 = 2 \quad \longrightarrow \quad x=6 \quad y=2$$

$$x=x-y \quad x=6-2 = 4 \quad \longrightarrow \quad x=4 \quad y=2$$

$$x=4$$

$$y=2$$

```
c:\tcwin45\bin\noname00.cpp
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x ,y;
    cin>> x;
    cin>>y;
    x=x+y;
    y=x-y;
    x=x-y;
    cout<<"x:  "<<x;
    cout<<"y:  "<<y;
}

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME00.EXE)
2
4
x:    4y:    2
```

برنامه بنویسید دو عدد دریافت هر کدام بزرگ تر بود آن را چاپ کند.

دریافت دو عدد

مقایسه دو عدد

چاپ بزرگترین

پس نیاز به شرط داریم.

If (شرط)

Else

```
{  
}
```

برنامه:

```
#include<iostream.h>  
void main()  
{  
    int x; //تعریف متغیر برای دریافت عدد  
    int y; //تعریف متغیر برای دریافت عدد  
  
    cout<<"adad aval ra vared kon: " //چاپ ورود اولین عدد  
    cin>>x; //دریافت اولین عدد  
  
    cout<<"adad aval ra vared kon: " //چاپ ورود دومین عدد  
    cin>>y; //دریافت دومین عدد  
  
    if(x>y) //شرط بزرگ بودن  
        cout<<"x: "<<x; //اگر عدد اول بزرگ بود آن را چاپ کند  
    else //وگرنه  
    {  
        cout<<"y: " <<y; //عدد دوم را چاپ کند  
    }  
  
}
```

فصل دوم

حلقه ها

هدف های رفتاری:

- ✓ تعریف حلقه را فرا می گیرید.
 - ✓ متغیر جمع، ضرب و حافظه را یاد می گیرید.
 - ✓ در پایان هم با حلقه های وابسته و تو در تو آشنا می شوید.
-

حلقه ها

هرگاه یک فرآیند تکراری با روند مشخص در مسائلی باشد ، از حلقه استفاده می کنیم.

در حلقه باید به سه سوال جواب داد:

۱- از کجا

۲- تا کجا

۳- چند تا چند تا

(چند تا چند تا; تا کجا; از کجا) For
 For(int i=0 ;i<=100;i++)

برنامه ای بنویسید که اعداد زوج بین ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.

این حلقه ، یک حلقه ی ساده است ، که در آن باید از شرط استفاده کنیم.

اگر i زوج باشد، چاپ زوج و چاپ عدد i وگرنه فرد و چاپ عدد i .

```
#include<iostream.h>

void main()
{
    int i; //تعریف متغیر

    for(i=1;i<=100;i++) //تا ۱۰۰ حلقه
    {
        if(i%2==0) //بررسی زوج بودن
            cout<<i<<"zoz"; //در صورت برقراری چاپ اندیس و کلمه زوج
        else //وگرنه
        {
            cout<<i<<"fard"; //در صورت برقراری چاپ اندیس و کلمه فرد
        }
    }
}
```

نکته: اگر بعد از متغیر = بگذاریم به معنای انتساب است. یعنی آن آیتم(مثلا عدد) را درون آن متغیر می گذاریم. اما برای مقایسه باید از == استفاده کنیم.

توجه!: داخل حلقه شمارنده را تغییر ندهید.

حافظه

مکانی که اعداد ، رشته و... درون آن قرار می گیرد.

متغیر جمع

متغیری که در یک مکان حافظه قرار می‌گیرد، قبل از حلقه صفر، داخل حلقه اضافه و خارج حلقه استفاده می‌شود.

متغیر ضرب

متغیری که در یک مکان حافظه قرار می‌گیرد، قبل از حلقه یک، داخل حلقه اضافه و خارج حلقه استفاده می‌شود.

هر وقت در صورت مسئله جمع داشتیم، به **متغیر جمع** و هر وقت ضرب داشتیم به **متغیر ضرب** نیازمندیم.

برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد از کاربر دریافت کند اگر عدد زوج بود آن را جمع کند و در پایان جمع کل را نمایش دهد.

کار تکراریست (دریافت ۱۰ عدد) ← حلقه

زوج بودن عدد ← شرط

جمع اعداد زوج ← متغیر جمع

چون در این حلقه شرط و دریافت ورودی وجود دارد باید دستورات داخل آن بین دو آکولاد قرار گیرد.

حالا شما این چند نمونه سوال را حل کنید...

۱- برنامه بنویسید که معادله $ax+bx=c$ را چاپ کند.

راهنمایی: در قیقت معادله بالا بعد از حل شدن به صورت $x=b/a$ است. در اینجا سه متغیر داریم که b,a را کاربر وارد می کند, مجموع آن ها در حافظه جمع x قرار می گیرد.

۲- برنامه ای بنویسید که دو عدد را خواننده بزرگترین آن را چاپ کند.

راهنمایی: نیاز به سه متغیر x,y,z داریم. باید با یک شرط مشخص کنیم x بزرگ است یا y ، هر کدام بزرگ بود در z قرار گیرد و نمایش یابد.

۳- برنامه ای بنویسید که اعداد فرد ۱ تا ۱۰۰ را جمع کند و میانگین آن را نمایش دهد.

راهنمایی: ابتدا: نیاز به **حلقه** داریم: از کجا: از 1، تا کجا: تا ۱۰۰، چندتا چند تا: دو تا دو تا،

دوم: نیاز به **متغیر جمع** داریم که در آن شمارنده حلقه را جمع کند

$$x = x + i$$

سوم: در خارج **حلقه** نیاز به متغیری برای **میانگین**

$$y = x / 50$$

حلقه های تو در تو

هر گاه حرکت به صورت ماتریسی بود یعنی طول و عرض را نیاز داشتیم از حلقه تو در تو استفاده می کنیم. در هر کدام از مکان ها می توانیم دستور بنویسیم.

```

For(int i=0 ;i<=10; i++)
{
    دستور
    For(int j=0 ;j<=10; j++)
    {
        دستور
    }
    دستور
}
دستور

```

برنامه ای بنویسید که شکل زیر را چاپ کند.

به دو حلقه نیاز داریم که داخل حلقه دوم ستاره ها چاپ و خارج حلقه دوم اینتر خورده می شود.

```

#include<iostream.h>
void main()
{
    for(int i=0 ;i<=3;i++)// حلقه ای ۴ تایی برای چاپ ستاره
    {
        for(int j=0 ;j<=3;j++)// حلقه ۴ تایی داخلی برای چاپ ستاره
        {
            cout<<"*" ;// چاپ ستاره
        }
        cout<<endl ;// بعدا از یک دور چاپ باید اینتر زده شود.
    }
}

```

حل حلقه:

i	j	خروجی
۰	۰ ۱ ۲ ۳	****
۱	۰ ۱ ۲ ۳	****
۲	۰ ۱ ۲ ۳	****
۳	۰ ۱ ۲ ۳	****

برنامه ای بنویسید که شکل زیر را چاپ کند.

۱۱۱

۲۲۲

۳۳۳

حل حلقه:

i	j	خروجی
۱	۳و۲و۱	۱۱۱
۲	۳و۲و۱	۲۲۲
۳	۳و۲و۱	۳۳۳

از حل این حلقه نتیجه می گیریم که فقط ۱ چاپ می شود

برنامه

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    for(int i=1 ;i<=3;i++) // حلقه ۴ تایی
    {
        for(int j=1;j<=3;j++)// حلقه ۴ تایی داخلی
        {
            cout<<i ; // چاپ اندیس
        }
        cout<<endl ; // زدن اینتر
    }
}
```

برنامه ای بنویسید که شکل زیر را چاپ کند.

۱۲۳

۲۴۶

۳۶۹

حل حلقه:

i j خروجی

۱	۱و۲و۳	۱۲۳	i*j
۲	۱و۲و۳	۲۴۶	

۳ ۳و۲و۱ ۳۶۹

از حل این حلقه نتیجه میگیریم که $j*i$ شده است.

برنامه

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    for(int i=1 ;i<=3;i++)    // حلقه ۴ تایی
    {
        for(int j=1 ;j<=3;j++)    // حلقه ۴ تایی داخلی
        {
            cout<<i*j    ;    // ضرب دو اندیس حلقه ها
        }
        cout<<endl    ;    // زدن اینتر
    }
}
```

حالا برنامه های زیر شما بنویسید.

خروجی زیر را چاپ کنید.

(۱)

۱۰۳

...

راهنمایی:

حل حلقه:

i	j	خروجی
۱	۳ و ۲ و ۱	۱۰۳
۲	۳ و ۲ و ۱	۰۰۰
۳	۳ و ۲ و ۱	۳۰۹

در نتیجه اگر $i=2$ یا $j=2$ بود باید عدد صفر چاپ شود و گرنه باید .

```
If(i==2 || j==2)
```

(۲

100

120

123

حل حلقه:

i	j	خروجی
۱	۳ و ۲ و ۱	100

۲	۱ و ۲ و ۳	120
۳	۱ و ۲ و ۳	123

اگر $i < j$ عدد صفر وگرنه j را چاپ کند.

حلقه تودر توی وابسته

هرگاه شکل ماتریسی متقارن نبود، یا اصطلاحاً هم i و هم j را نیاز داشتیم ماتریس ما تو در توست.

برنامه ای بنویسید که شکل زیر چاپ کند.

*

**

حل حلقه:

i	j	خروجی
۱	۱	*
۲	۱ و ۲	**

۳ ۱ و ۲ و ۳ ***

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    for(int i=1 ;i<=3;i++)    // حلقه ۴ تایی
    {
        for(int j=1 ;j<=i;j++)    // حلقه ۴ تایی داخلی
        {
            cout<<"*" ;    // چاپ ستاره
        }
        cout<<endl ;    // زدن اینتر
    }
}
```

برنامه های زیر را شما بنویسید.

(۱)

۱

۱۲

۱۲۳

حل حلقه:

i j خروجی

۱	۱	1
۲	۱۲	۱۲
۳	۱۲۳	۱۲۳

حلقه وابسته مثل بالا که باید z چاپ شود.

(۲)

۱

۲۲

۳۳۳

حل حلقه:

i	j	خروجی
۱	۱	۱
۲	۱۲	۲۲
۳	۱۲۳	۳۳۳

حلقه وابسته مثل بالا که باید i چاپ شود.

(۳)

۱

۲۴

۳۶۹

حل حلقه:

i	j	خروجی
۱	۱	۱
۲	۱۲	24
۳	۱۲۳	369

حلقه وابسته مثل بالا که باید $j * i$ چاپ شود.

(۴

۱

**

۳۳۳

حل حلقه

I	j	خروجی
۱	1	۱

۱

۲	۱ و ۲	**
۳	۱ و ۲ و ۳	333
۴	۱ و ۲ و ۳ و ۴	****

حلقه وابسته مثل بالا که باید در آن شرط زوج بودن 1 بررسی شود و در این صورت * چاپ شود.

فصل سوم

آرایه ها

هدف های رفتاری:

✓ تعریف آرایه و نحوه استفاده از آن را یاد می گیرید.

✓ با انواع آرایه های دو بعدی و سه بعدی آشنا می شوید.

✓ مفهوم ماتریس خلوت و فلگ را استفاده می کنید.

آرایه

هر گاه به تعداد زیادی متغیر از یک جنس نیاز داشته باشیم از آرایه استفاده می‌کنیم. فکر کنید نیاز به گرفتن نمره ۵ دانش آموز دارید ، در این صورت مجبورید ۵ متغیر تعریف کنید. حالا اگر این ۵ دانش آموز به ۵۰ دانش آموز تغییر کند به در دسر جدیدی برمی‌خورید دیگر نمی‌توانید ۵ متغیر تعریف کنید پس بهتر است به سراغ یک راه حل منطقی برویم. آرایه مانند یک بسته می‌باشد که هر چقدر نیاز دارید تعریف می‌کنید.

پس:

آرایه فضای ذخیره سازی است که در آن باید سه عمل انجام شود:

۱- ورود اطلاعات

۲- پیمایش

۳- چاپ

آرایه از صفر شروع می شود و دسترسی به اطلاعات آن با ایندکس (شمارنده حلقه) می باشد.

X(1)	x(2)	x(3)	x(4)	x(5)
10	20	30	40	50

تعریف آرایه در C++

مثلا: `int x[5]`

در C++ آرایه از صفر شروع می شود. آرایه بالا ۶ خانه را شامل می شود.

در نوشتن آرایه به حلقه نیازمندیم چون باید بین خانه های آرایه حرکت کنیم و به شماره خانه ها دسترسی داشته باشیم. که یک بار باید بنویسیم و یک بار بخوانیم.

4

اول $x[i]$ را بخوانیم

0

4

دوم $x[i]$ را بنویسیم

برنامه ای بنویسید ۵ عدد را بخواند سپس چاپ کند.

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4];
    for(int i=0 ;i<=4;i++)
    {
        cin>>x[i];
    }
    for( i=0 ;i<=4;i++)
    {
        cout<< x[i];
    }
}
```

برنامه ای بنویسید که خانه های زوج آرایه را مقدار دهی کند. آرایه ۵ تایی می باشد.

در این سوال فقط به خانه های زوج نیازمندیم پس باید شرط گذاشته شود .

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4]; //تعریف آرایه
    for(int i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        if(i%2==0) //بررسی زوج بودن شمارنده حلقه
            cin>>x[i]; //در صورت زوج بودن خانه آرایه ای که با اندیس زوج برابر است را مقداردهی می کنیم
    }
    for( i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        if(i%2==0) //بررسی زوج بودن شمارنده حلقه
            cout<< x[i]; //چاپ خانه های زوج مقداردهی شده
    }
}
```

برنامه ای بنویسید که ۵ عدد را خوانده و جمع و میانگین آن را چاپ کند.

نکته این سوال میانگین است . میانگین نباید داخل حلقه باشد بلکه در پایان حلقه محاسبه می شود چون باید جمع کل به دست آید و در آخر میانگین محاسبه شود.

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4];        //تعریف آرایه ۵ تایی
    int y=0;        //تعریف متغیر برای میانگین
    for(int i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        cin>>x[i]; //پر کردن آرایه
        y=y+x[i]; //جمع کل خانه های آرایه
    }
    cout<<y/5;     //چاپ میانگین
}
```

حالا به ذره سوالات رو سخت تر
میشه...

نمرات ۵ دانش آموز را دریافت و

۱- کمترین نمره

۲- بیشترین نمره ۳

۳- نمرات کمتر از ۱۰

۴- میانگین نمرات

در این سوال باید سه کار انجام شود:

۱- مقدار دهی اولیه

۲- مقایسه

۳- استفاده

در سوال ۱ و ۲ نیاز به متغیری داریم که اولین نمره در آن قرار گیرد و آن متغیر با خانه های بعدی مقایسه اگر کمتر یا بیشتر بود با جایگزین شود.

مثال: شما اعداد روبرو را وارد می کنید.

X[0]	X[1]	X[2]	X[3]	X[4]
4	2	5	9	1

به طور پیش فرض $c=0$ است. بعد از پر شدن حلقه C اولین خانه آرایه می شود.

C با تک تک خانه ها مقایسه می شود.

i	x[i]	c	out low
0	4	4	4
1	2	4	2
3	5	2	2
4	9	2	2
5	1	2	1

نتیجه ۱ می شود. برای بزرگتر هم همین کار را می کنیم.

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4]; //تعریف آرایه ۵ تایی
    int min; //تعریف متغیر
    min=0;
    for(int i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        cin>>x[i]; //پر کردن آرایه
    }
    min=x[0]; //ریختن اولین خانه آرایه در یک متغیر به منظور مقایسه
    for( i=0 ;i<=4;i++)//حلقه ۵ تایی
    {
        if(min>x[i]) //بررسی بزرگتر بودن متغیر
            min=x[i]; //اگر متغیر بزرگ باشد یعنی خانه آرایه کوچک است پس باید متغیر تغییر کند.
    }
    cout << min; //چاپ متغیر که الان کوچک ترین عدد است
}
```

نکته: x[i] بیرون حلقه مفهومی ندارد. چون i در حلقه استفاده می شود.

قسمت ۲:

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4];      //تعریف آرایه ۵ تایی
    int max;      //تعریف متغیر
    for(int i=0 ;i<=4;i++)
    {
        cin>>x[i]; //پر کردن آرایه
    }
    max=x[0];     //ریختن اولین خانه آرایه در یک متغیر به منظور
                //مقایسه
    for( i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        if(max<x[i]) //اگر متغیر کوچک باشد یعنی خانه آرایه
                    //بزرگ است پس باید متغیر تغییر کند.
            max=x[i]; //ریختن اولین خانه آرایه در یک متغیر
                    //به منظور مقایسه
    }
    cout << max; //چاپ متغیر که الان بزرگ ترین عدد
}
}
```

قسمت ۳:

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4]; //تعریف آرایه ۵ تایی
    for(int i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        cin>>x[i]; //پر کردن آرایه
    }
    for( i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        if(x[i]<10) // بررسی کوچکتر از ۱۰ بودن خانه آرایه
        cout <<x[i]; // اگر خانه آرایه کوچکتر از ۱۰ بود چاپ می شود.
    }
}
```

قسمت ۴:

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4]; //تعریف آرایه ۵ تایی
    int c; //تعریف متغیر
    for(int i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        cin>>x[i]; //پر کردن آرایه
    }
    c=0; //متغیر را صفر می کنیم (متغیر جمع)
    for( i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی
    {
        c=c+x[i]; //جمع خانه های آرایه
    }
    cout << c/5; //میانگین خانه های آرایه
}
```

حالا نوبت شماست...

۱) آرایه ای ۵ تایی را مقدار دهی کنید، سپس یک عدد را بخوانید، و برنامه اعلام کند عدد در کدام خانه قرار گرفته.

در این سوال ابتدا در یک حلقه ۵ تایی یک آرایه ۵ تایی را مقدار دهی می کنید، سپس خارج حلقه یک عدد را از کاربر می گیرید. دوباره در یک حلقه دیگر آن متغیر دارای عدد را با تک تک خانه ها بررسی می کنید. اگر شرط برقرار بود شماره i را چاپ کند.

شرط:

```
if (c=x[i])  
cout<< i;
```

۲) برنامه ای بنویسید که آرایه ۵ تایی را مقدار دهی و سپس اعداد زوج لیست را برابر صفر کند.

این سوال هم در حلقه دوم باید شرط زوج بودن را بررسی و آن خانه را در صورت زوج بودن صفر می‌کنیم.

```
If(x[i]%2=0)
```

```
x[i]=0;
```

۴) برنامه ای بنویسید که در یک آرایه ۵ تایی اگر محتوا با اندیس برابر بود. محتوا را چاپ کند.

شرط

```
if(x[i]=i)
```

```
cout<<x[i];
```

۴) در همان آرایه ۵ تایی عددی از کاربر بگیرد در صورت تکراری بودن تعداد، آن را مشخص کند.

بعد از پر کردن آرایه در خارج حلقه عددی از کاربر دریافت می‌کنید. سپس در حلقه بعد با شرطی آن را با خانه های آرایه مقایسه می‌کنید، اگر برابر بود به یک شمارنده اضافه می‌کنید.

```
if(c= x[i])
```

```
m=m+1;
```

۵) برنامه ای بنویسی که تعداد خانه های زوج و خانه های فرد در یک آرایه ۵ تایی را چاپ کند.

دقیقا مانند مثال قبلست.

جمع آرایه متناظر

اگر دو تا آرایه را پر کنیم و نیاز به جمع خانه ها باشد، باید چه ترفندی را به کار ببریم به مثال زیر دقت کنید.

شماره خانه	1	2	3	4	5
آرایه x	10	20	50	20	10
آرایه y	7	10	20	30	4
	17	30	70	50	14

برای حل این سوال باید توسط یک حلقه دو آرایه را پر کنیم و توسط حلقه دیگر و یک متغیر آن ها را جمع و نمایش دهیم.

```

#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4];    //تعریف آرایه ۴ تایی
    int y[4];    //تعریف آرایه ۴ تایی
    int c;       //تعریف متغیر برای جمع دو آرایه

    for(int i=0 ;i<=4;i++)    //حلقه ۵ تایی
    {
        cin>>x[i];            //پر کردن آرایه اول
        cin>>y[i];            //پر کردن آرایه دوم
    }
    c=0;                    //متغیر جمع که قبل از حلقه باید صفر باشد.

    for(int i=0 ;i<=4;i++)    //حلقه ۵ تایی
    {
        c=y[i]+x[i];          //جمع دو آرایه در متغیر جمع
        cout <<c;              //جمع دو آرایه
    }
}

```

نکته: اگر جمع آرایه را خارج حلقه می گذاشتیم، جمع تمام خانه دو آرایه را می دیدیم. در حالی که ما قصد دیدن جمع خانه های متناظر را داریم.

معکوس کردن آرایه در یک آرایه دیگر:

در این برنامه باید آرایه ای دریافت کنیم و در آرایه دیگر آن را معکوس کنیم.

X[]	3	2	1
Y[]	1	2	3

حل:

I	x[i]	y[i]
0	3	1
1	2	2
2	1	3

در حقیقت:

Y[0]=x[2]

Y[1]=x[1]

Y[2]=x[0]

I

0	2-0=2	y[0]	x[2]
1	2-1=1	y[1]	x[1]
2	2-2=0	y[2]	x[0]

پس برای دانستن خانه X باید از یک مقدار ثابت کم شود. که این مقدار ثابت آخرین خانه آرایه است.

برنامه ای بنویسید آرایه ۵ تایی را مقدار دهی و در آرایه دیگر معکوس کند.

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4];           //تعریف آرایه ۴ تایی
    int y[4];           //تعریف آرایه ۴ تایی
    for(int i=0 ;i<=4;i++)           //حلقه ۵ تایی
    {
        cin>>x[i]; //پر کردن آرایه اول
    }
    for(int i=0 ;i<=4;i++)           //حلقه ۵ تایی
    {
        y[i]=x[4-i]; //معکوس کردن آرایه اول در دوم
        cout <<y[i]; //چاپ آرایه دوم
    }
}
```

فلگ (FLAG) چیست؟

فلگ نشانه ایست که وضعیت موجود در داخل حلقه را به ما نشان می دهد .

مثال: فکر کنید می خواهید بدانید در یک آرا عدد زوج وجود دارد یا خیر .

در این صورت مجبورید یک متغیر را در خارج حلقه صفر کنید . در داخل حلقه بررسی زوج بودن را انجام دهید و در خارج حلقه آن متغیر را بررسی کنید و در صورت تغییر گزارش دهید.


```

#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4];    //تعریف آرایه ۴ تایی
    int f=0;    //فلگ
    for(int j=0;j<=4;j++)    //حلقه ۵ تایی
    {
        Cin>>x[i];    //پر کردن آرایه
    }

    for(int i=0;i<=4;i++)    //حلقه ۵ تایی
    {
        if(x[i]%2=0)    //بررسی زوج بودن خانه آرایه
            f=1    //در صورت برقراری شرط فلگ ۱ می شود
    }
    if (f==1)    //بررسی فلگ
        cout<<"ok";    //در صورت برقراری شرط چاپ متن
}

```

چند نکته در مورد فلگ:

۱- فلگ کنترل کننده وضعیت است. در برنامه هایی که خطوط مرزی دارند وضعیت دو حالتی است پس نیاز به فلگ داریم.

۲- فلگ را هیچ وقت با else استفاده نکنید.

۳- از فلگ برای شرط نقض استفاده می شود.

۴- فلگ را باید بعد از حلقه و با یک شرط بررسی کنید.

بهتر است برای فلگ از عدد استفاده شود چون ممکن است رشته کوچک و بزرگ نوشته شود.

آرایه ۲ بعدی و ۳ بعدی:

آرایه دوبعدی آرایه ایست که مانند حلقه های تو در تو ماتریسی عمل می کند. و آرایه سه بعدی علاوه بر طول و عرض دارای عمق نیز می باشد.

تعریف: `int x[3][3]` یا `int[2][3][5]`

برای پر کردن آرایه باید به تناسب آرایه از حلقه استفاده کنیم. مثال زیر پر کردن و چاپ کردن یک آرایه $2*2$ می باشد.

```

#include<iostream.h>
void main()
{
    int j; //تعریف متغیر برای حلقه
    int i; //تعریف متغیر برای حلقه
    int x[1][1]; //تعریف آرایه دو بعدی ۲*۲
    for(i=0;i<=1;i++) //حلقه ۲ تایی خارجی
    {
        for(j=0;j<=1;j++) //حلقه ۲ تایی داخلی
        {
            cin>>x[i][j]; //پر کردن آرایه ۲*۲
        }
    }
    for(i=0;i<=1;i++) //حلقه ۲ تایی خارجی
    {
        for(j=0;j<=1;j++) //حلقه ۲ تایی داخلی
        {
            cout<<x[i][j]; //چاپ آرایه ۲*۲
        }
    }
}

```

برنامه ای بنویسید که جمع هر سطر آرایه دو بعدی ۳*۳ را چاپ کند.
شماره خانه ها

	۰	۱	۲	جمع
۰	۲	۵	۳	۱۰
۱	۹	۷	۵	۲۱
۲	۰	۱	۳	۴

I	j	out	شماره سطر
0	0	۲	(0,0)

۰	۱	۵	(0,1)
۰	۲	۳	(0,2)
۱	۰	۹	(1,0)
۱	۱	۷	(1,1)
۱	۲	۵	(1,2)
۲	۰	۰	(2,0)
۲	۱	۱	(2,1)
۲	۲	۳	(2,2)

اگر توجه کنید در هر دوره 1 ثابت است.

`#include<iostream.h>`

```

void main()
{
    int j; // تعریف متغیر برای حلقه
    int i; // تعریف متغیر برای حلقه
    int x[1][1];
    int c=0; // تعریف متغیر جمع
    for(i=0; i<=1; i++) // حلقه ۲ تایی خارجی
    {
        for(j=0; j<=1; j++) // حلقه ۲ تایی داخلی
        {
            cin>>x[i][j]; // پر کردن آرایه ۲*۲
        }
    }
    for(i=0; i<=1; i++) // حلقه ۲ تایی خارجی
    {
        for(j=0; j<=1; j++) // حلقه ۲ تایی داخلی
        {
            c=c+x[i][j]; // جمع آرایه ۲*۲
        }
    }
}

```

برای جمع ستون j ثابت می‌شود.

ماتریس خلوت:

ماتریسی که تعداد خانه های خالی (صفر) بیشتر خانه های پر باشد ماتریس خلوت است. در برنامه ماتریس خلوت بعد از پر کردن ماتریس از دو شمارنده باید استفاده کنیم یکی برای شمارش اعداد بالای صفر و دیگری برای اعداد صفر و در آخر آن ها را مقایسه می‌کنیم اگر خانه های صفر بیشتر بود ماتریس خلوت است.

```

#include<iostream.h>
void main()
{
    int j;           //تعریف متغیر برای حلقه
    int i;           //تعریف متغیر برای حلقه
    int c=0;         //تعریف متغیر جمع
    int m=0;         //تعریف متغیر جمع
    int x[3][3];    //تعریف آرایه ۴*۴
    for (i=0;i<=3;i++) //حلقه ۴ تایی خارجی
    {
        for (j=0;j<=3;j++) //حلقه ۴ تایی داخلی
        {
            cin>>x[i][j]; //پر کردن آرایه ۴*۴
        }
    }
    for (i=0;i<=3;i++) //حلقه ۴ تایی خارجی
    {
        for (j=0;j<=3;j++) //حلقه ۴ تایی داخلی
        {
            if (x[i][j]=0) //شرط صفر بودن خانه آرایه
                c=c+1; //اگر خانه آرایه صفر باشد، یکی به شمارنده صفر اضافه می شود
            Else //وگرنه
            {
                m=m+1; //یکی به شمارنده صفر نبودن اضافه می شود
            }
        }
    }
    if(c>m) //اگر شمارنده صفر از شمارنده عدد بزرگ بود
        cout<<"khalvat"; //یعنی ماتریس خلوت است
}

```

سوالات مربوط به شما :

برنامه بنویسید که اگر در ماتریس 3×3 قطر اصلی صفر بود پیغام ok چاپ کند .

در این سوال شماره خانه های قطر اصلی را پیدا و برای آن شرط بگذارید. نمونه این سوال در بالا حل شده.

فصل چهارم

کلاس

هدف های رفتاری:

✓ تعریفی از کلاس و توابع را می آموزید.

✓ با حلقه شرطی آشنا می شوید.

✓ مفاهیم اشاره گر ها و کاربرد آن را فرا

می گیرید.

در حلقه شرطی کار تکرایست و سه سوال ما به این صورت جواب داده می شود:

از کجا: شروع حلقه باید عددی مخالف صفر باشد.

تا کجا: معلوم نیست (مبهم) شرط توقف داشته باشیم.

چند تا چند تا: یکی یکی

در `for` چون انتها را می دانستیم پس برای تعداد مشخص استفاده می شد، اما در `while` به علت ندانستن شروع و پایان برای تعداد مبهم استفاده می شود.

برنامه ای بنویسید که تا زمانی که صفر وارد نکردیم از کاربر عدد دریافت کند.

در این برنامه به علت ندانستن پایان حلقه نیاز به یک شرط داریم (شرط مخالف صفر)

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int c=1;    // مقدار اولیه
    while(c!=0) // شرط
    {
        cin>> c; // دریافت عدد به منظور ادامه حلقه
    }
}
```

کلاس چیست؟

روند برنامه نویسی در گذشته به صورتی بود که همه برنامه رو یکجا می نوشتن . این نوع برنامه نویسی دو تا عیب بزرگ داره . یکی اینکه اگه قسمتی از برنامه رو بخوایم عوض کنیم باید کل برنامه تغییر کنه مثلا تغییر یه فرمول تو قسمتی از برنامه، کل برنامه رو به هم می ریزه دوم اینکه اگه کار های تکراری تو کل برنامه دائم تکرار میشه. فرض کنید قراره یه برنامه ماشین حساب بنویسید ،اگه همه ی دستوراتو پشت سر هم بنویسید مطمئنا برنامتون شلوغ و گیج کننده میشه و دائم باید دستورات تکراری مثل جمع و تفریق و ضرب و تقسیمو تایپ کنید . میدونم فکر کردن به این مسئله خودش عذاب آورده اما اینم یه راه داره . اگه می خوای بررسی به راه حل بقیه مطلبو بخون .

روند برنامه نویسی همینجوری ادامه پیدا نکرد. برنامه نویسی به سمت پیمانیه شدن پیش رفت .یعنی کد و داده کنار هم قرار گرفت .مبحث کلاس ها به وجود آمدند ،که می شد در هر کلاس چندین توابع تعریف و هر تابع را در هر جایی مورد

استفاده قرار داد. تو مثال بالا کافیه یک بار هر عمل رو تعریف کنید و جاهای مختلف فقط فراخوانیش کنید.

یه مثال تو دنیای واقعی:

مثلا زمانی که شما قراره یه میوه بخورید به کارد ، بشقاب و میوه نیازمندید. که هر کدوم از اینا یه جایی تو آشپزخونه قرار گرفته .دیگه شما نیاز ندارید اول کارد و درست کنید بعد بشقاب ،بعد میوه .چون یه بار اینا درست شدن و تو کارای مختلف شما ازش استفاده می کنید.

کلاس ها هم بخاطر این مسئله به وجود اومدن. تو کلاس توابعی تعریف میشه تا کارای مختلفی رو انجام بده. بیرون کلاس واسه هر تابع دستورات نوشته میشه و در بدنه اصلی فقط فراخونی میشه.

شکل کلی کلاس:

```

Class      // نام کلاس
{
Public:
Int x ;    // تعریف متغیر

void tavan (void)
};

```

کلمه **Public** به مفهوم عمومی بودن متغیر و توابع می باشد و هر جایی قابل استفاده می باشد. کلمه **void** به مفهوم نداشتن است. یعنی این تابع ورودی و خروجی ندارد. و فقط برای کاری ساده مورد استفاده قرار می گیرد. البته توابع براساس کار کردنشان می توانند ورودی و خروجی داشته باشند. که در مباحث آینده به آن می پردازیم.

نحوه نوشتن دستورات داخل توابع:

```
void (void) نام تابع :: نام کلاس
{
    دستورات
}
```

نحوه استفاده در بدنه:

```
void main()
{
    x classname // با این متغیر به توابع آن کلاس دسترسی داریم
    x ( ) نام تابع .x;
}
```

هر تابع می تواند شرایط زیر را داشته باشد.

- نه ورودی نه خروجی

void نام تابع (void)

- فقط ورودی (مثلا نوع صحیح) منظور دستور cin در تابع نیست.

void نام تابع (int x, int y)

- فقط خروجی

int نام تابع (void)

- هم ورودی هم خروجی

int نام تابع (int x)

برنامه کنترل دما

دمای هوای محیط را دریافت و با توجه به دمای دریافتی خروجی مناسب دهد.

دمای بین ۰ تا ۱۰ = سرد

دمای بین ۱۱ تا ۲۰ = خوب

دمای بین ۲۱ تا ۳۰ = گرم

در این سوال نیاز به ورودی داریم . پس موقعه تعریف تابع برای آن ورودی تعیین می کنیم و در بدنه اصلی این ورودی را با cin دریافت می کنیم و در تابع جایگزین می کنیم.

```

#include<iostream.h>
Class dama //کلاس دما
{
    Public:
    void temp(int a); //تابع دما
};
void dama::temp(int a) //استفاده از تابع. این تابع دارای ورودیست

{
    if (a>0 &&a<=10) //اگر ورودی کمتر از ۱۰ و بیشتر از صفر بود
    {
        cout<<"cold"; //چاپ کن سرد
    }
    Elseif(a>=11 && a<=20) //وگرنه اگر ورودی بیشتر از ۱۱ و کمتر از ۲۰ بود
    {
        Cout<<"good"; //چاپ کن خوب
    }
    Elseif(a>=21 && a<=30) //وگرنه اگر ورودی بیشتر از ۲۱ و کمتر از ۳۰ بود
    {
        cout<<"hold"; //چاپ کن گرم
    }
}
Void main()
{
    int t=1; //تعریف متغیر برای حلقه شرطی
    Dama x; //تعریف متغیری از نوع کلاس برای دسترسی به توابع آن
    While(t!=0) //استفاد از متغیر بالا برای شرط توقف
    {
        Cin>>x; //دریافت عدد
        x.dama(x); //استفاده از عدد در تابع دما
    }
}

```

در بدنه یک متغیر تعریف کردیم تازمانی کاربر عددی غیر صفر وارد کرد برنامه ادامه یابد همین که صفر وارد کرد برنامه خاتمه یابد. سپس متغیری از نوع کلاس برای دسترسی به توابع آن قرار دادیم. و در آخر متغیری دیگر برای ورودی تابع نوشتیم.

کلاسی طراحی کنید دو عدد دریافت و توابع جمع، تفریق، ضرب را پیاده سازی کند.

```
#include<iostream.h>
class calc // کلاس ماشین حساب
{
    Public:
    int x; // تعریف متغیر برای دریافت عدد
    int y; // تعریف متغیر برای دریافت عدد
    void jam(void); // تابع جمع
    void zarb (void); // تابع ضرب
    void tafrigh(void); // تابع تفریق
    void daryaft (void); // تابع دریافت
    void menu (void); // تابع چاپ منو
};
void calc:: menu(void)
{
    cout<<"1-jam"<<"2-zarb"<<"3-tafrigh"; // چاپ منو
}
void calc:: daryaft(void)
{
    cout<<"adad aval ra vared konid";
    cin>> x; // دریافت عدد
}
```



```

        cout<<"adad dovam ra vared konid";
        cin>>y;          // دریافت عدد
    }
    void calc:: zarb(void)
    {
        cout<<x*y;      // چاپ ضرب دو عدد دریافتی بالا
    }
    void calc:: jam(void)
    {
        cout<<x+y;      // چاپ جمع دو عدد دریافتی بالا
    }
    void calc:: tafrigh(void)
    {
        cout<<x-y;      // چاپ تفریق دو عدد دریافتی بالا
    }
    void main()
    {
        calc a;         // تعریف متغیری از نوع کلاس
        char y=0;       // برای انتخاب عدد منو
        a.menu();       // فراخوانی تابع منو
        a.daryaft();    // قبل از انجام عملیات دو عدد دریافت می شود
        a=getch();      // ابتدا عدد منور امیزنیم
        do
        {
            if(a=='1') // اگر عدد ۱ زده شود عملیات جمع
                y.jam ();
            elseif(y=='2') // وگرنه اگر عدد ۲ زده شود عملیات ضرب
            {
                y.zarb ();
            }
            elseif(y=='3') // وگرنه اگر عدد ۳ زده شود عملیات تقسیم
            {
                y.tafrigh();
            }
        }
    }

```

```

    getch(); // این دستور برای دریافت عدد بعدیست
} (while == '5'); // شرط پایان
}

```

کلاسی طراحی کنید:

۱- تابعی که دو عدد را دریافت و جمع آن را برگرداند.

۲- تابعی که دو عدد را دریافت و عدد بزرگتر را برگرداند.

```

#include<iostream.h>
class omome // کلاس عمومی
{
public:
    int jam(int x, int y); // تابع جمع دارای ورودی و خروجی
    int max(int x, int y); // تابع عدد بزرگتر دارای ورودی و خروجی
};
int omome::jam(int x, int y)
{
    return(x+y); // بازگردانی جمع دو عدد
}
int omome::max(int x, int y)
{
    return((x>y)?x:y); // بازگردانی بزرگترین عدد
}
void main()
{
    int a; // تعریف متغیر برای دریافت عدد
    int b; // تعریف متغیر برای دریافت عدد
    omome c // تعریف متغیر از نوع کلاس
}

```

```

cin >>a>>b; // دریافت دو عدد
cout<<c.jam(a,b); // چاپ بازگردانی دو عدد
cout<<c.max(a,b); // چاپ باز گردانی بزرگترین عدد
}

```

اشاره گر چیست؟

برای دسترسی مستقیم به حافظه از اشاره گر استفاده می کنیم.

تعریف اشاره گر:

```

int *c;
char *c;,...
cin >> c; // یک رشته می خواند
cin>>*c; // یک حرف می خواند

```

برای دریافت رشته از اشاره گر استفاده می کنیم و تعریف آن به صورت زیر است.

```

char *c;
c=new (char);

```

تابعی بنویسید که رشته ای را دریافت کند.

```

void daryaft::reshteh(void)
{
    char *c; // تعریف اشاره گر
    c=new(char); // آزاد سازی فضای حافظه
    cin>>c; // دریافت رشته
}

```

}

تابعی بنویسید رشته ای دریافت و حرف A را در آن بشمارد.

```
void daryaft::reshteh(void)
{
    char *c;           // تعریف اشاره گر
    c=new(char);       // آزاد سازی فضای حافظه
    cin>>c;           // دریافت رشته
    int i=0;           // تعریف متغیر برای حلقه شرطی
    while(*(c+i)!='\0') // تازمانی که متن به پایان نرسد
    {
        i++; // شمارش
    }
    cout << i; // چاپ تعداد
}
```

تابع سازنده چیست؟

تابعی با نام کلاس که مقدار پیش فرض هر چیز را داخل آن قرار می دهند و قبل از اجرا برنامه به صورت خود کار اجرا می شود.

مثال:

سیستم کنترل سرعت

دریافت نوع و سرعت وسیله

سرعت بالای ۶۰ کیلومتر تخلف

تعداد وسایل نقلیه براساس نوع

```
#include<iostream.h>
class soarat // کلاس سرعت
{
    public:
    soarat(); // تابع سازنده
    void menu(void); // تابع منو
    void daryaft(void); // تابع دریافت
    void takhalof(void); // تابع تخلف
};
soarat::soarat() // تابع سازنده برای مقداردهی اولیه
{
    m=0;
    a=0;
    d=0;
}
void soarat::daryaft(void)
{
    int s; // تعریف متغیر برای دریافت عدد سرعت
    char v; // تعریف متغیر برای دریافت وسیله
    cout<<" vaziat"; // چاپ وضعیت
    cin>>s; // دریافت سرعت
    if(v=='m' && s>60) // اگر وسیله موتور و سرعتش بیشتر از ۶۰ بود
        M=m+1; // شمارنده موتور
    elseIf(v=='a' && s>60) // وگرنه وسیله پیکان و سرعتش بیشتر از ۶۰ بود
```

```

    {
        A=a+1; //شمارنده پیکان
    }
    elseIf(v=='b' && s>60) //وگر نه وسیله سنگین و سرعش بیشتر ۶۰ بود
    {
        b=b+1; //شمارنده ماشین سنگین
    }
}
Void soarat::takhalof(void)
{
    Cout<<"motor"<<m; //چاپ موتور و تعداد آن
    Cout<<"paykan"<<a; //چاپ پیکان و تعداد آن
    Cout<<"sangin"<<b; //چاپ سنگین و تعداد آن
}
Void soarat::manu(void) //تابع چاپ منو
{
    Cout<<"1-daryaft";
    Cout<<"2-takhalof";
}
Void main()
{
    Soarat x; //تعریف متغیری از نوع کلاس
    Char z; //برای انتخاب عدد منو
    Do{
        x.menu(); //فراخوانی تابع منو
        z=getch(); //ابتدا عدد منورامیزنیم
        if (z=='1') //اگر عدد ۱ زده شود عملیات دریافت
            x.daryaft();
        elseif(z=='2') //وگر نه اگر عدد ۲ زده شود عملیات تخلف
        {
            x.takhalof();
        }
        Getch();
    }while(z!='3');
}

```

فصل پنجم

خواندن و نوشتن در فایل

هدف های رفتاری:

- ✓ با فایل ها آشنا می شوید.
 - ✓ قادر به نوشتن و خواندن در فایل خواهید بود.
-

نوشتن و خواندن در فایل:

برای نوشتن و خواندن در فایل باید ابتدا اشاره گری از نوع فایل تعریف کرد که از هدر `#include<stdio.h>` استفاده می کند. سپس فایل مورد نظر را با دستور `fopen` در مسیری ایجاد کنیم. حالا می توانیم درون فایل بنویسیم.

نکاتی در مورد فایل

دستور تعریف اشاره گر فایل به صورت زیر است. در این دستور اشاره گری با نام `f` درست می شود. حتما باید فایل را با حروف بزرگ نوشت.

```
FILE *f;
```

بعد از تعریف فایل باید آن را با دستور `fopen` باز کرد.

```
p=fopen("c:\\f.txt", "w");
```

حالا نوبت تعریف متغیری از نوع کاراکتر است که بتوانیم ورودی را از کاربر بگیریم. چون نیاز به گرفتن کاراکتر به کاراکتر را داریم باید از دستور `getche()` استفاده کنیم. که هدر آن `#include <conio.h>` است.


```
char C;
```

```
c=getche()
```

برای نوشتن در فایل از دستور `putc(c,p)` استفاده می کنیم که C همان حرف و p فایلست که در آن می نویسیم. و در آخر بستن فایل الزامیست.

```
fclose(f);
```

برنامه نوشتن در فایل:

```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
    FILE *p;          //تعریف اشاره گری از نوع فایل
    char c;           //تعریف متغیری از نوع رشته
    p=fopen("c:\\f.txt", "w"); //باز کردن فایل برای نوشتن در آن
    c=getche();       //دریافت اولین حرف
    while(c!='\r')   //شرط توقف: زدن اینتر
    {
        putc(c,p);   //نوشتن حرف در فایل
        c=getche();  //دریافت حرف بعدی
    }
    fclose(p);       //بستن فایل
    getch();         //زدن یک حرف برای پایان
}
```

}

در این برنامه چون نیاز به گرفتن تک تک حروف داریم و از طرفی نمی‌دانیم که کاربر چه تعداد حروف وارد می‌کند پس باید از یک حلقه شرطی استفاده کنیم من قبل از حلقه ابتدا کاراکتری را دریافت کردم سپس با شرط حلقه بررسی کردم که اینتر زده شود. درون حلقه آن کاراکتر را داخل فایل نوشتیم و حرف بعدی را دوباره گرفتیم. و در آخر هم فایل را بستیم.

در دستور **fopen**:

```
f=fopen("d:\\x.txt","a");
```

f= اشاره گر فایل

"d:\\x.txt" مسیر فایل :

" پارامتر تعیین کننده خواندن و نوشتن که W یعنی نوشتن و r یعنی خواندن و a اضافه کردن به انتهای فایل (اگر از دو مورد قبل استفاده کنیم با هر بار اجرا فایل از اول نوشته می‌شود اما با این گزینه در ادامه فایل نوشته می‌شود) اگر r یا +W نوشته شود هم می‌توان نوشت هم می‌توان خواند.

خواندن از فایل :

برای خواندن از فایل از دستور `c=getc(k);` استفاده می کنیم. که در آن `c` متغیر است که اطلاعات فایل `k` در آن ریخته می شود. برای خواندن از فایل هم نیاز به حلقه شرطی داریم که انتهای فایل را بررسی کند.

```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
    FILE *k;//تعریف اشاره گری از نوع فایل
    char c;//تعریف متغیری از نوع رشته
    k=fopen("c:\\f.txt","r");//باز کردن فایل برای نوشتن در آن
    c=getc(k);//دریافت اولین حرف
    while(c!=EOF)دستور بررسی انتهای فایل
    {
        cout<<c;چاپ کاراکتر
        c=getc(k);دریافت کاراکتر بعدی
    }
    getch();//زدن یک حرف برای پایان
    fclose(k);//بستن فایل
}
```

برنامه ای بنویسید که فایلی را بخواند اگر حرف `a` در آن بود در فایلی دیگر با حرف `b` جایگزین کند.

در برنامه ما نیاز به دو اشاره گر داریم یکی برای خواندن فایل اول دومی برای نوشتن فایل دوم. اولین حرف فایل اول را می خوانیم در حلقه شرط پایان فایل را می زنیم و درون حلقه بررسی می کنیم اولین حرف دریافتی a هست یا نه اگر بود حرف b را چاپ و در فایل دوم بنویس وگرنه همان حرف a را چاپ و در فایل دوم می نویسد.

```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
    FILE *k;//تعریف متغیری از نوع اشاره گر
    FILE *b;//تعریف متغیری از نوع اشاره گر
    char c;//تعریف متغیری از نوع رشته
    k=fopen("c:\\f.txt","r");//باز کردن فایل برای خواندن از آن
    b=fopen("c:\\f1.txt","w");//باز کردن فایل برای نوشتن در آن
    c=getc(k);//دریافت اولین حرف
    while(c!=EOF)دستور بررسی انتهای فایل
    {
        if(c=='a')//اگر حرف گرفته شده برابر حرف مورد نظر بود
        {
            cout<<'b';//حرف روبرو را چاپ
            putc('b',b);//حرف مورد نظر را در فایل مورد نظر بنویس
        }
        Else//وگرنه
        {
            putc(c,b);//حرف خوانده شده را بنویس
            cout<<c;//و چاپ کن
        }
        c=getc(k);دریافت کاراکتر بعدی
    }
}
```

```

    getch(); // زدن یک حرف برای پایان
    fclose(k); // بستن فایل
    fclose(b); // بستن فایل
}

```

برنامه ای بنویسید تعداد حروف فایلی را بخواند و چاپ کند.

در برنامه کافیست که در حلقه یک شمارنده گذاشت.

```

#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
    FILE *k; // تعریف اشاره گری از نوع فایل
    char c; // تعریف متغیری از نوع رشته
    int x=0; // تعریف متغیری از نوع عدد برای شمارش
    k=fopen("c:\\f.txt", "r"); // باز کردن فایل برای خواندن
    c=getc(k); // دریافت اولین حرف
    while(c!=EOF) // دستور بررسی انتهای فایل
    {
        c=getc(k); // دریافت کاراکتر بعدی
        x=x+1; // شمارش کاراکتر
    }
    cout<< x; // چاپ کاراکتر
    getch(); // زدن یک حرف برای پایان
    fclose(k); // بستن فایل
    fclose(b); // بستن فایل
}

```

آموزش کامپیوتر مخصوص خانم ها

با تشکر از شما دوست عزیز که هم اکنون این کتاب را برای خواندن انتخاب کردید. من زهرا بیات موسس آموزشگاه ایده پرداز (در گلستان رباط کریم) هستم.

هر کس در زندگی هدفی دارد، اما بهترین هدف ها، متعالی ترین آنهاست. هدف من از تاسیس ایده پرداز ۲ دلیل داشت:

۱- کمک به خانم ها و کودکانی که با توجه به سن یا محدودیت مالی نمی توانند در کلاس های آموزشگاه ها شرکت کنند.

۲- آموزش نرم افزار های به روزی که باز هم به دلیل کمبود امکانات بعضی آموزشگاه ها تدریس نمی شود یا با هزینه گزاف تدریس می شود و عده ای که طالب این آموزش ها هستند از علم رایانه ای عقب می مانند. من در این آموزشگاه با به روز ترین رایانه ها و تجهیزات، به روز ترین نرم افزار ها را با قیمت مناسب آموزش می دهم.

آدرس: جاده ساوه، گلستان، فلکه اول، ۲۴ متری ارغوان غربی، خیابان ولایت، پلاک

۳۲

Email : Bytmohandes@yahoo.com

Tel: ۰۹۳۷۳۷۱۹۴۰۵-۰۹۳۹۳۹۳۹۹۲۴

بهار ۹۲