

{1}

# قبل از پرتاب / Before Launch: Persian Edition

مقدمه از معین نیک چهره (ClaxPoint)

”بر عکس فکر کن“  
”Think Backwards“

نویسنده: معین نیک چهره  
تنظیم داده: علیرضا بهبودی  
: ساخته شده توسط JayociTech Corporation  
ناشر: ClaxPoint , H-Library  
۱۴۰۱ - نوشتار اول  
۰.۰ - نسخه منابع نوشتاری

بر گرفته از مجموعه کتابخانه و دیکشنری اچ-لیب  
پست الکترونیک : launch.chmail.ir  
تارنما : hlibrary.blog.ir

”با عرض پوزش در موارد خطا نوشتاری کتاب“

\*ORIGINAL VERSION\*  
\*نسخه اصلی\*

\* کد نسخه : h-lib-bef-launch-pers-e-1401-v0.2

دوست گرامی ، میتوانید تمامی صفحات این کتاب را به صورت فایل متنی  
پرینت گرفته و از آن استفاده کنید PDF یا Word

{2}

## فصل ها:

### فصل اول : لانچ

بخش اول : لانچ چیست

بخش دوم : تاریخچه لانچ

---

### فصل دوم : آن را درک کن !

بخش سوم : لایه بندی

بخش چهارم : ریشه و رشته های آن

---

### فصل سوم : سه , ریشه ها

بخش پنجم : قوانین

بخش ششم : الگوریتم

بخش هفتم : فرمول

---

بخش هشتم : پیش مقدمه شروع جدی لانچ (آخرین بخش) : شروع لانچ

{3}

## فصل اول: ؟بخش اول : لانچ چیست

لانچ ، یک موتور زبان تحلیلی است که شامل قوانین، فرمول و الگوریتم های لانچ میشود نام دارد.  
این زبان توسط تیم ژایوسی تکنولوژی ساخته شده است.

:سازنده اصلی این زبان  
معین نیک چهره می باشد

### ؟چه هدفی از ساخت لانچ بود

بسیاری از سوالات ریاضی، مذهبی و فناوری اطلاعات، درک و تحلیل سختی داشتند  
این بهانه ای برای ساخت این زبان بود. این زبان میتوانست فقط با یک یا چند فرمول  
سوالات سخت و یا آسان را حل کرد

برای سوالات مذهبی میتوانیم به این موضوع اشاره نماییم

ابتدا در لانچ نیازمند آرایه بندی میباشیم  
آرایه بندی در لانچ مانند آب خوردن است  
ابتدا برای یک موضوع مذهبی باید کلمات آن را نام گذاری بنماییم

”توجه داشته باشید برای هر موضوع در دسته بندی های مختلف میتوانیم آرایه بندی کنیم“  
برای مثال : خداوند ما را دوست دارد  
 $g = \text{خداوند}$   
 $\text{loc} = \text{ما}$   
 $d = \text{دوست دارد}$

$$\text{Ans} = g = \text{loc} = d = \text{Ans}$$

البته لانچ به همین سادگی نمی باشد !

۲۰۲۲ لانچ یک بروزرسانی بسیار بزرگی در سال  
منتشر کرده که فوق العاده پیشرفته تر از قبل میباشد  
این محاسبات لانچ باعث رشد هوش و دقت بالا انسان میشود

نمونه ای کوچک ولی پیشرفته از محاسبات لانچ با ریاضی  
(در صفحه بعدی)

{4}

$$Ans = [-6] \div [+3] = An2$$

$$An2 = [6] \div [3] = An3$$

$$An3 = An3 = An3 = del = -> + = An4$$

$$An4 = Ans = An3 = ad = An3[4 = Pan] = An4$$

به این نوع محاسبات لانچ "الگوریتم" می‌گویند

## بخش دوم : تاریخچه لانچ

هجری شمسی ساخته شده است . لانچ در اوایل ۱۳۹۸ میلادی یا ۲۰۲۰ این زبان در سال خیلی ساده به نظر میرسید

چیزی که اهمیت چندانی برای جامعه داشته باشد نداشت . برای مثال

$$e = \text{امروز}$$

$$h = \text{هو}$$

$$a = \text{آفتابی}$$

: نتیجه :

$$e = h = a$$

طراحی و کارایی های پیش فرض لانچ در جدید ترین بروزرسانی ها در موارد آرایه ای و کلی

پیشرفتی تر می‌شوند

## فصل دوم :

### بخش سوم : لایه بندی

در اصول حل سوالات لانچ ، لایه بندی موضوع مهمی است

لایه ها میتوانند فرمول باشند و یا الگوریتم

این لایه ها را میتوان فرمول بدون عدد صحیح نام برد و آرایه ای برای آن ها انتخاب نکرد

این دو آرایه اصلی فقط آرایه نبودند بلکه فرمول های اصلی یا راه اصلی نام دارد<sup>۴</sup>

## فصل سوم :

### بخش پنجم : قوانین

- . اولین مورد برای یادگیری قوانین لانچ درک و فهم کافی می باشد
- . قوانین لانچ یکپارچه و حجیم مانند دیگر ریشه های آن میباشد
- . قوانین لانچ بیشتر در موضوع انتقادات ریاضی سهیم میباشد

این یکپارچگی قوانین لانچ باعث شده است که مشترکین این زبان بیشتر در موارد تحلیل قوانین و تحلیل دیگر موارد در هر دسته بنده نقش داشته باشند  
اگر قوانین لانچ وجود نداشت نمیتوانستیم فرق بین دو آرایه تحلیلی دلخواه را تشخیص دهیم.

### قوانین لانچ پایه دستورات درست میباشند

### بخش ششم : الگوریتم

الگوریتم های لانچ بیچیده ترین قسمت های خودشان را دارند که برای جواب به سوالات پاسخ داده میشود. این الگوریتم با دستور شما کار خودش را انجام میدهد. سوال سخت بدھید جواب آسان با الگوریتم لانچ پس میگیرید بالعکس سوال راحت دھید جواب سخت خواهید گرفت زیرا جواب سوال راحت باید با اصول خود انجام شود هر چند بی فایده است ولی ممکن است بعضی اوقات اشتباهی رخ دهد پس این کار را انجام میدهیم

**بخش هفتم : فرمول لانچ چهار فرمول اصلی دارد . هر کدام کار مختلفی انجام میدهند**  
این چهار فرمول پیشرفته هستند و چون سخت هستند در این کتاب برای مبتدیان ذکر نمیشود .

## {6}

پیشنهاد ما این است ابتدا آموزشات لازم برای یادگیری و درک مفاهیم لانچ را یاد بگیرید و سپس شروع کنید

در بخش آخر پیش مقدمه و توضیحات لازم در موارد شروع لانچ به صورت جدی به عنوان یک دانش آموز یا تحلیل آموز توضیح داده ایم.

بخش هشتم : پیش مقدمه شروع جدی لانچ (آخرین بخش) : شروع لانچ  
وارد شده و مطالب های h-library برای شروع جدی لانچ ابتداء در تارنما رسمی  
را انتخاب کنید BA دسته بندی شده در کتابخانه ها را کلیک کنید و  
با تمام کردن تمامی دوره های Launch-BA  
هستید Launch-PRO شما آماده برای ورود به  
برای کسانی که میخواهند به یادگیری لانچ ادامه دهند مناسب است Launch-PRO  
را مطالعه کردید A البته وقتی که تمامی مطالب  
 فقط برای کسانی که تحلیل آموز مبتدی هستند مناسب میشود Launch-BA  
 مرحله بعدی شما Launch-BA  
 است Launch-PRO و مرحله بعد تر آن  
 آرزوی موفقیت برای تمامی تحلیل آموزان.

از معین نیک چهره مختار موتور زبان تحلیل لانچ

“پایان”