

- ✓ فلوچارتی بنویسید که دو عدد از کاربر بگیرد، عدد بزرگ‌تر را در خروجی نمایش دهد.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که یک عدد از کاربر دریافت کند، تشخیص دهد عدد وارد شده زوج است یا فرد.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که یک عدد از کاربر دریافت کند، از عدد ۱ تا عدد دریافت شده را در خروجی نمایش دهد.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که یک عدد از کاربر دریافت کند، مجموع اعداد یک تا خود آن عدد را در خروجی نمایش دهد.
- ✓ ۲. فلوچارتی بنویسید که ۱۰ عدد از کاربر دریافت کند، میانگین آنها را در خروجی نمایش دهد.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که دو عدد از کاربر دریافت کند، اعداد صحیح بین آن دو را در خروجی نمایش دهد.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که ۱۰ عدد از کاربر دریافت کند، تعداد اعداد زوج و فرد وارد شده را در خروجی اعلام کند.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که ۱۰ عدد از کاربر دریافت کند، بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین آنها را نمایش دهد.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که اضلاع یک مثلث را خوانده، اگر مثلث قائم‌الزاویه باشد، یک پیغام در خروجی دهد. (توجه کنید که ترتیب وارد شدن اضلاع توسط کاربر مشخص نیست؛ یعنی ممکن است اعداد لزوماً به ترتیب صعودی یا نزولی وارد نشوند و نیاز است تمامی حالات را بررسی کنید و یا ابتدا خودتان اعداد را مرتب کنید. همچنین عملگری به عنوان توان نداریم.)
- ✓ فلوچارتی بنویسید که یک عدد از کاربر دریافت کند، تشخیص دهد عدد اول است یا خیر.
- ✓ فلوچارتی بنویسید که یک عدد از کاربر دریافت کند و تعداد مقسوم‌علیه‌های آن را در خروجی نمایش دهد.
- ✓ برنامه‌ای بنویسید که دو عدد از کاربر دریافت کند، عدد بزرگ‌تر را بر عدد کوچک‌تر تقسیم کند. خارج قسمت و باقی مانده را در خروجی چاپ کند. امکان استفاده از عملگرهای تقسیم و باقی مانده (/ و /.) وجود ندارد!