

۱- خروجی عبارات زیر را تعیین کنید .

```
1 //1.....
2 console.log( Number("234a") );
3 //2.....
4 console.log('1' + 2 + 2);
5 //3.....
6 let apples = "2";
7 let oranges = "3";
8 console.log( +apples + +oranges );
9 //4.....
10 let counter = 1;
11 console.log( 2 * ++counter );
12 //5.....
13 console.log(undefined == null)
14 console.log(undefined === null)
15 console.log(null == "\n0\n")
16 console.log(null === +"\n0\n")
```

۲- برنامه‌ای بنویسید که سه عدد صحیح مثبت را به عنوان ورودی از کاربر دریافت کند و در صورتی که امکان ساخت مثلث با طول اضلاع داده شده وجود داشته باشد **yes** و در غیر این صورت **no** چاپ کند.

۳- برنامه ای بنویسید که یک عدد را به عنوان ورودی بگیرد و تعداد رقم های آن را مشخص کند .

۴- برنامه ای بنویسید که دو عدد گرفته و مقسوم علیه های مشترک دو عدد را چاپ کند.