Python

1.

li = list(map(int,input().split()))

order = li.index(max(li)) + 1

print(max(li), order)

2.

x = int(input())

res = 0

for i in range (1,len(str(x))+1):

    if i==1:

        if x%(10\*\*i)==3:

            res=res+1

    else:

        if x%(10\*\*i)//(10\*\*(i-1))==3:

            res=res+1

if res>0:

    print("Yes")

else:

    print("No")

3.

li = list(map(int,input().split()))

unsort\_li = [x for x in li]

li.sort()

order = unsort\_li.index(li[3]) + 1

print(li[3], order)

4.

a,b,c,d=sorted(map(int,input().split()))

e,f,g,h=sorted(map(int,input().split()))

print(['no','yes'][a==b and c==d and e==f and g==h])

5.

x = int(input())

arr = []

for i in range(1,x+1):

    if x % i == 0:

        arr.append(i)

arr.pop()

a=sum(arr)

if x == a:

    print("Yes")

else:

    print("No")

6.

x = int(input())

for i in range (x):

    for j in range (x):

        if i==j or j==x-1-i:

            print("\*", end="")

        else:

            print(" ", end="")

    print()

7.

li = list(map(int,input().split()))

li.sort()

print(\*li)

C#

4.

Using system;

Class perfect

{

        public static void Main()

        {

            int s,i;

            s=0;

            int n= int.Parse(Console.Readline());

            for(i=1;i<n;i++){

                if(n%i==0){

                    s=s+i;

                }

            }

            if (s==n){

                Console.WriteLine("Yes");

            }

            else{

                Console.writeLine("No");

            }

        }

}