

Задача В. Ряд - 3

Дано натуральное число n. Напечатайте все n-значные нечетные натуральные числа в порядке убывания.

Входные данные
Вводится натуральное число.

Выходные данные
Выведите ответ на задачу.

Примеры
входные данные
1

выходные данные
9 7 5 3 1

Примеры
входные данные
2

выходные данные
99 97 95 93 91 ... 11

Примеры
входные данные
3

выходные данные
999 997 995 993 991 ... 101

i=0
a=1*10
i=0+1

i=1
a=1*10
i=0+1

n=int (input ()) #n=3

a=1

i=0

while i<n:

 a=a*10

i=i+1

print(a)

#a=1000

b=a

i=a-1

while i>b/10:

 print (i)

i=i-2

#b=1000

#a=999

#a>1000/10



n=int (input ())

a=1

for i in range (0,n):

 a=a*10

print(a)

b=a

for i in range (a-1,int(b/10),-2):

 print (i)

n=int (input ())

a=10**n

print(a)

b=a

for i in range (a-1,int(b/10),-2):

 print (i)