

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->10

выходные данные
9 7 5 3 1

2->100
99 97 95 ... 13 11

3->1000
999 ... 101

n=int(input())
b=....(n девяток)

n=int(input())
b=....(1 единица n нулей)

```
python
nakopitel=10**n

universal
nakopitel=1
nomer_desyatki=1
while nomer_desyatki<n:
    nakopitel=nakopitel*10
    nomer_desyatki=nomer_desyatki+1

for i in range(a,b,-2):

#nakopite=1000
#nakopitel-1=999
#nakopitel//10+1=101
for i in range(nakopitel-1,nakopitel//10+1,-2):
    print(i)
```



```
n=int(input())
#-----
nakopitel=10**n
i=nakopitel-1
while i>nakopitel//10-1:
    print(i,end=" ")
    i=i-2
```

```
n=int(input())
#-----
#nakopitel=10**n
nakopitel=1
nomer_desatki=0
while nomer_desatki<n:
    nakopitel=nakopitel*10
    nomer_desatki=nomer_desatki+1
#-----
#print(nakopitel)
#nakopite=1000
#nakopitel-1=999
#nakopitel//10+1=101
for i in range(nakopitel-1,nakopitel//10-1,-2):
    print(i,end=" ")
```