

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=10n**



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

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
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=" ")
```