

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
```

```
#b=1000
```

```
i=a-1
```

```
#a=999
```

```
while i>b/10:
```

```
#a>1000/10
```

```
    print(i)
```

```
    i=i-2
```



```
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)
```