

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

$10^5=10*10*10*10*10$

```
int y;  
y=1;  
for(int i=0;i<5;i++)  
{  
    //y*10; - неправильно  
    y=y*10;  
}
```

i=0	y=1*10
i=1	y=10*10=100
i=2	y=100*10=1000
i=3	y=1000*10=10000
i=4	y=10000*10=100000



```
#include <iostream>  
  
using namespace std;  
  
int main()  
{  
    int n,y=1;  
    cout<<"input n"<<endl;  
    cin>>n;  
  
    for (int i=0; i<n; i++)  
    {  
        y=y*10;  
    }  
    //cout<<y<<endl;  
    for (int i=y-1; i>y/10; i=i-2)  
    {  
        cout<<i<<" ";  
    }  
}
```