## Код на Python

```
list1 = input ("Введите числа: ").split()
for i in range(0, len(list1)-1, 2):
    buf=list1[i]
    list1[i]=list1[i+1]
    list1[i+1] = buf

print(list1)
```

```
Run: main ×

D:\LABS\pinon\venv\Scripts\python.exe D:/LABS/pinon/main.py

BBegure vucna: 2 1 4 1

['3', '2', '5', '4']

Process finished with exit code 0

Process finished with exit code 0
```

## Код на С++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
       setlocale(LC_ALL, "rus");
       cout << "Введите количество чисел: ";
       cin >> n;
       int *mas = new int[n];
       cout << "Введите числа: ";
       for (int i = 0;i < n;i++) {</pre>
               cin >> mas[i];
       for (int i = 1;i < n;i+=2) {</pre>
               int buf = mas[i];
               mas[i] = mas[i - 1];
               mas[i - 1] = buf;
       for (int i = 0;i < n;i++) {</pre>
               cout << mas[i]<<" ";</pre>
       delete []mas;
       return 0;
}
```

🔼 Выбрать Консоль отладки Microsoft Visual Studio		×	
Введите количество чисел: 4 Введите числа: 2 3 4 5 3 2 5 4			^
D:\LABS\сяп1\Debug\сяп1.exe (процесс 10048) завершил работу с кодом 0. Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отлад	(a" ->	"Ав	
томатически закрыть консоль при остановке отладки". Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно…			
			~