

Домашняя работа

к третьему занятию курса "Введение в программирование (семинары)"

Составьте блок-схему на основе псевдокода.

Author: Mazalov Alexey

<https://vk.com/mabvir>

<https://gb.ru/users/8831713>

https://github.com/misterabvir/gb_algorithms/tree/lesson-03

```
1 numbers = [1, 8, 3, 8, 2, 6, 8, 8]
2 index = 0
3 maximum = numbers[index]
4 count_maximal = 0
5 while index < numbers.length do
6     if numbers[index] > maximum then
7         maximum = numbers[index]
8         count_maximal = 1
9     else
10        if numbers[index] == maximum then
11            count_maximal = count_maximal + 1
12        index = index + 1
13    print(count_maximal)
```

