Домашняя работа

к третьему занятию курсу "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

```
numbers = [1, 8, 3, 8, 2, 6, 8, 8]
index = 0
maximum = numbers[index]
count_maximal = 0
while index < numbers.length do
if numbers[index] > maximum then
maximum = numbers[index]
count_maximal = 1
else
if numbers[index] == maximum then
count_maximal = count_maximal + 1
index = index + 1

print(count_maximal)
```

