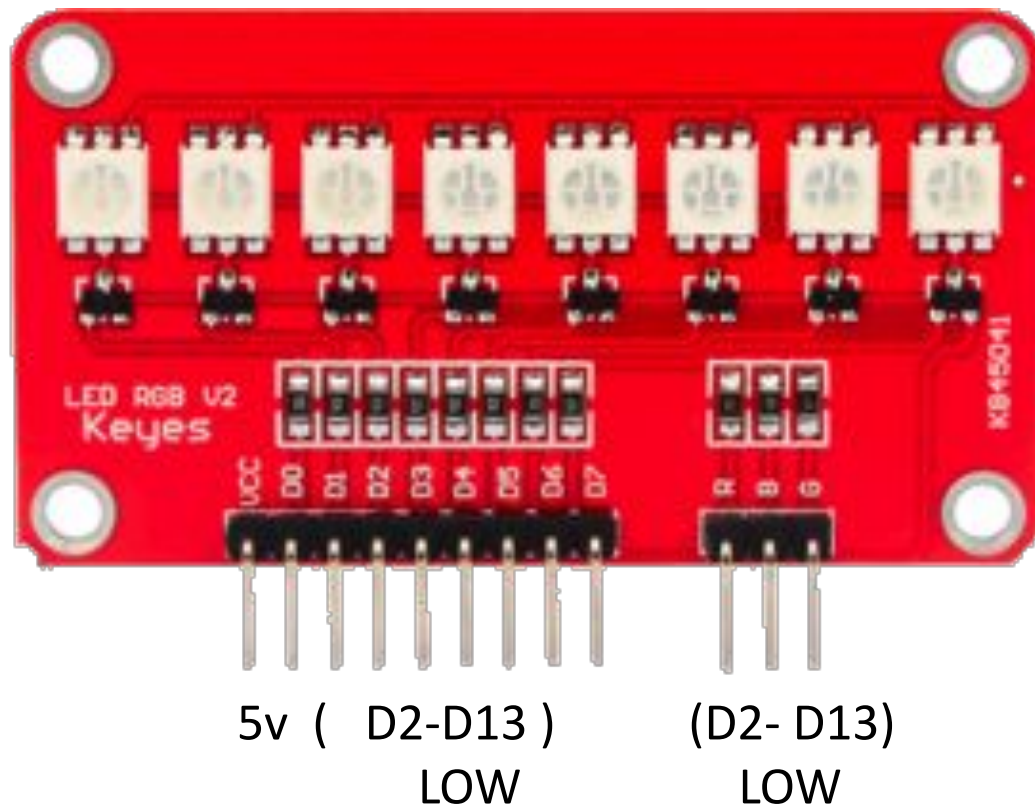


Алгоритмы. Потенциометр. COM - порт



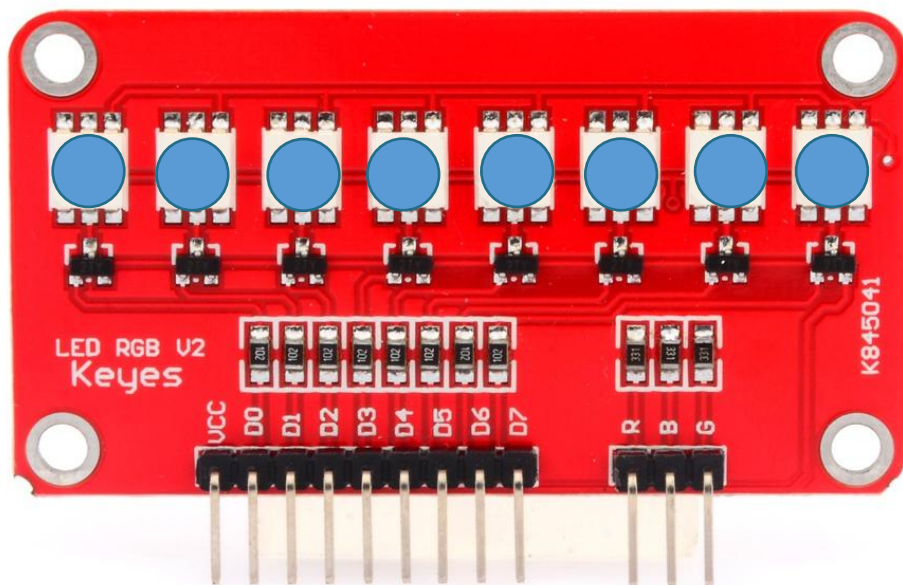
1. 3 тема.
2. **Алгоритмы. Потенциометр.** План урока:
 - Работа над ошибками
 - светодиодная линейка
 - потенциометр
 - COM порт
4. Ссылка в сrm

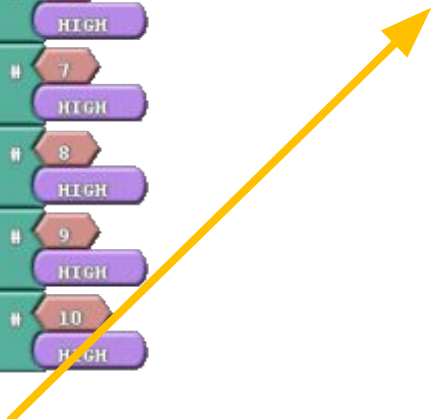
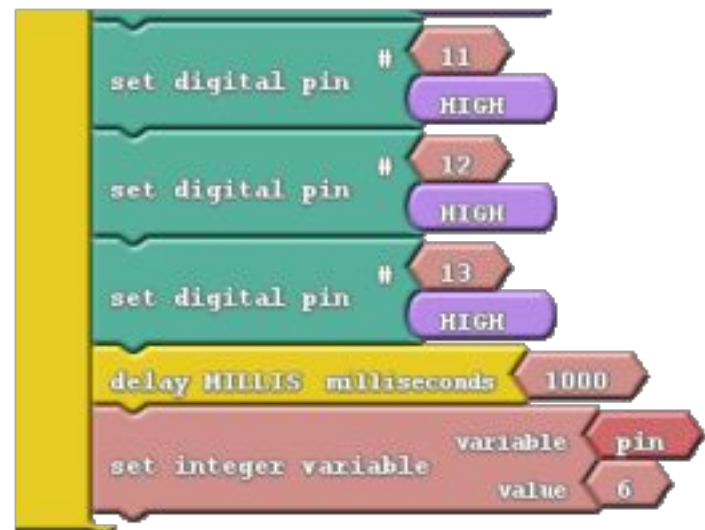
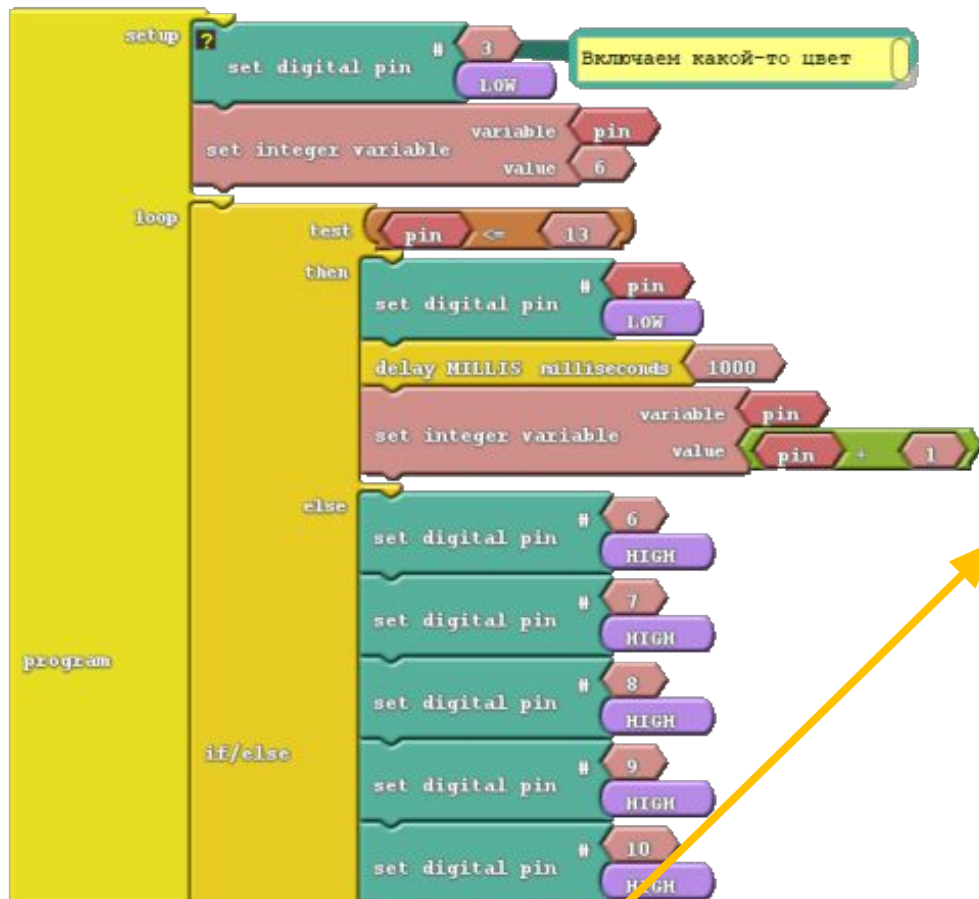
Какое применение RGB
линейки?



Задание

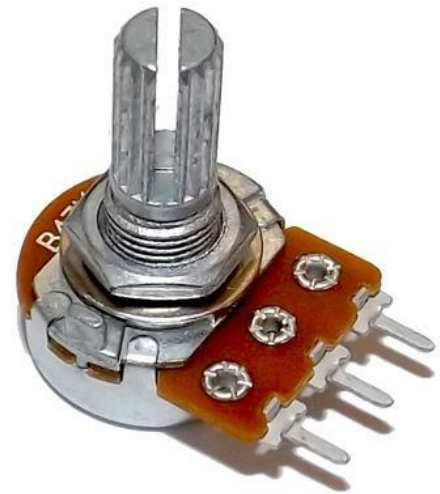
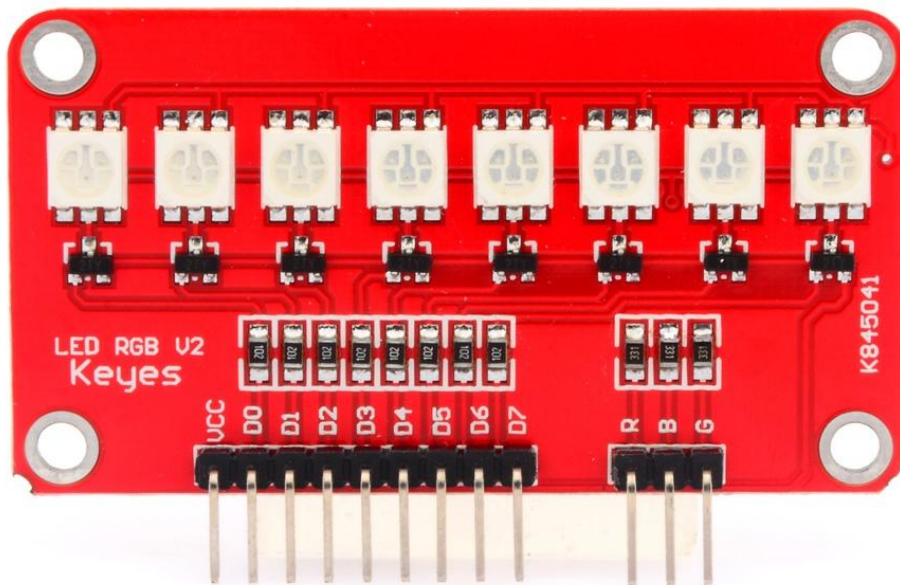
Сделать «загрузочную строку». То-есть включать по очереди все светодиоды на светодиодной линейке, когда включится последний, начать заново.

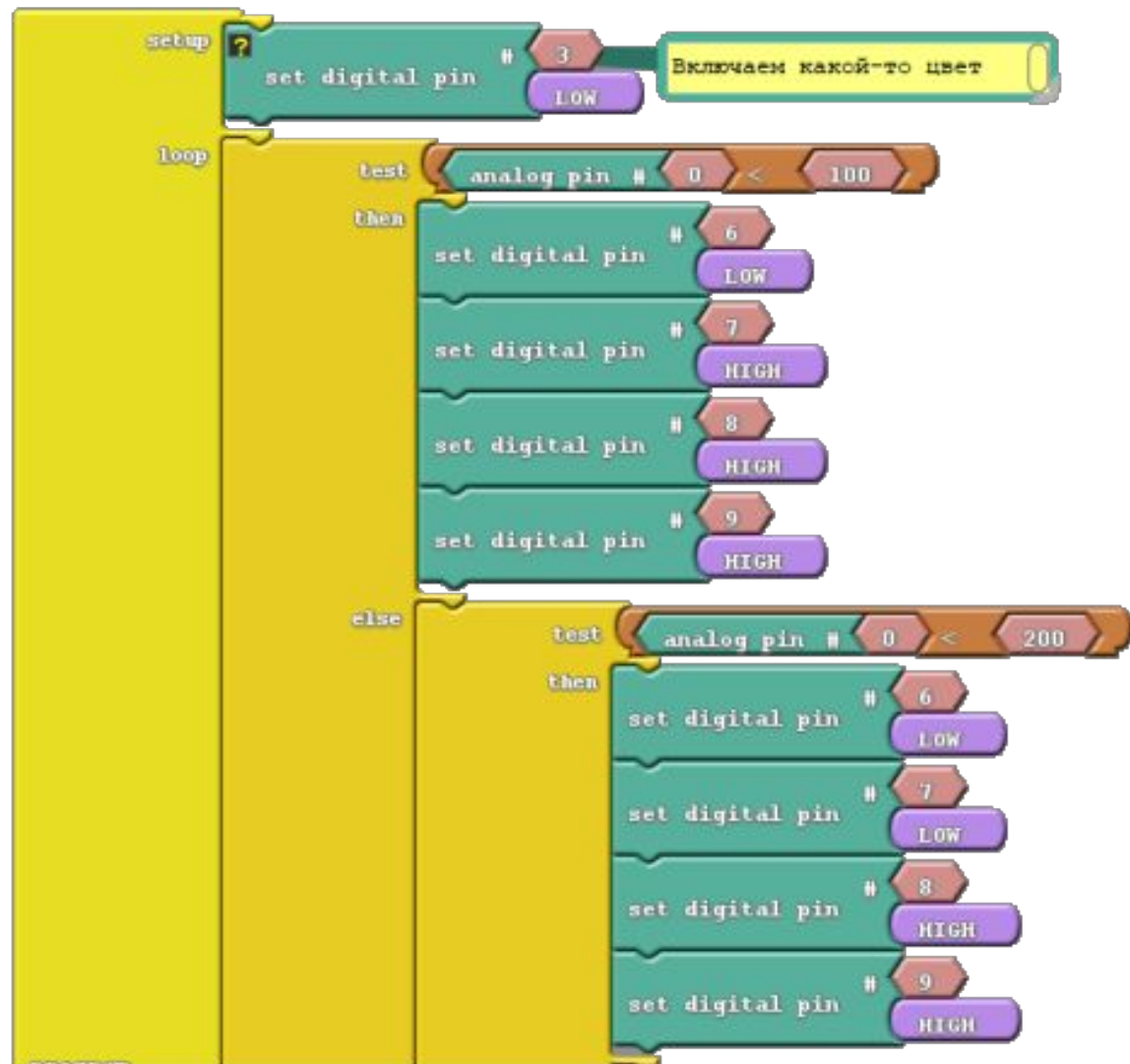


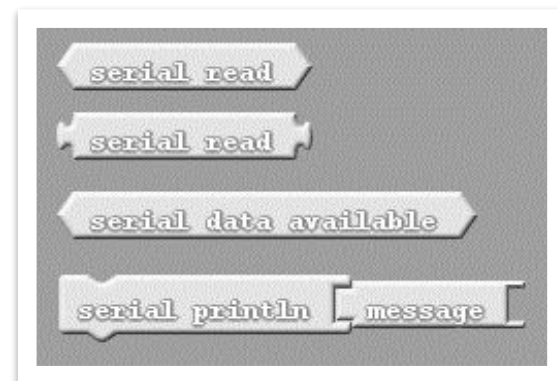
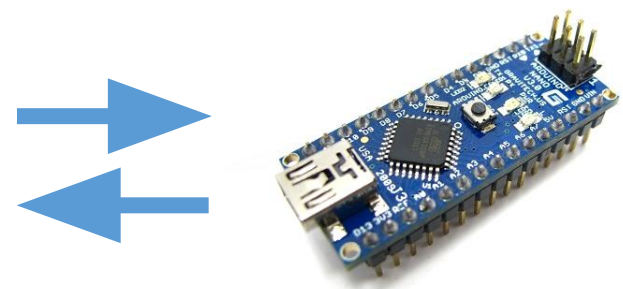
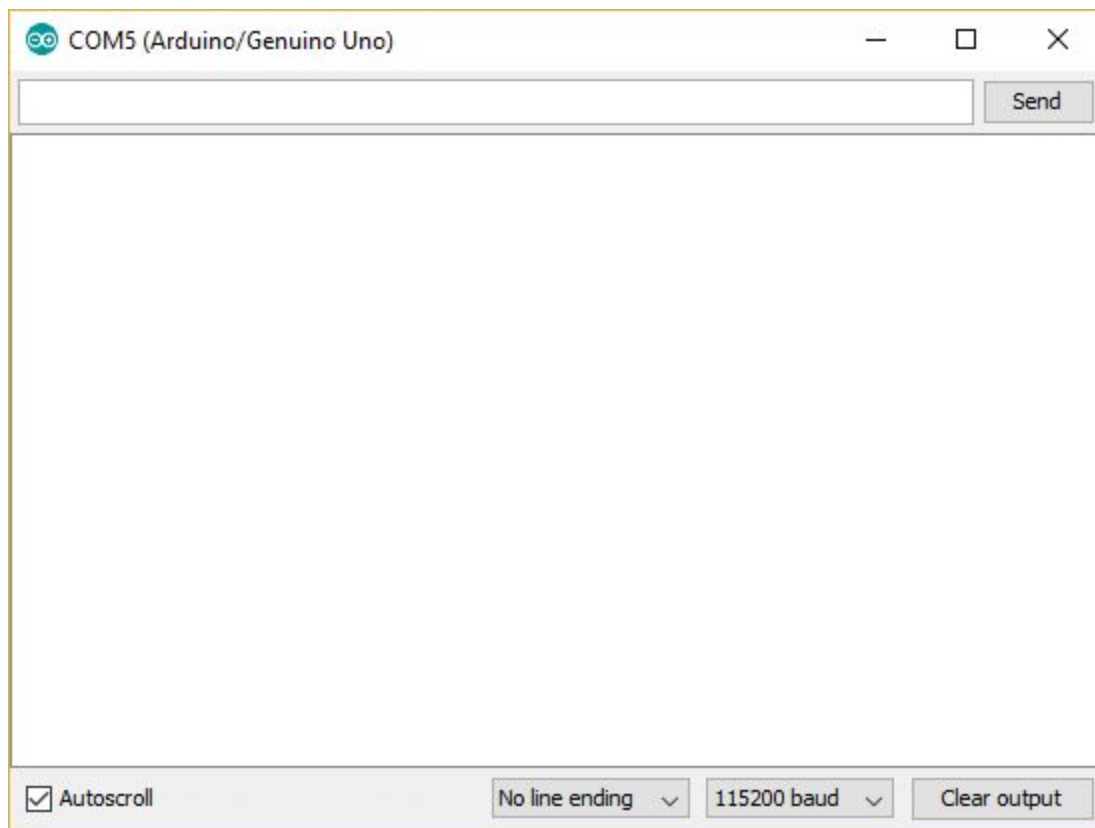


Задание

Управлять количеством засвеченных светодиодов с помощью потенциометра.





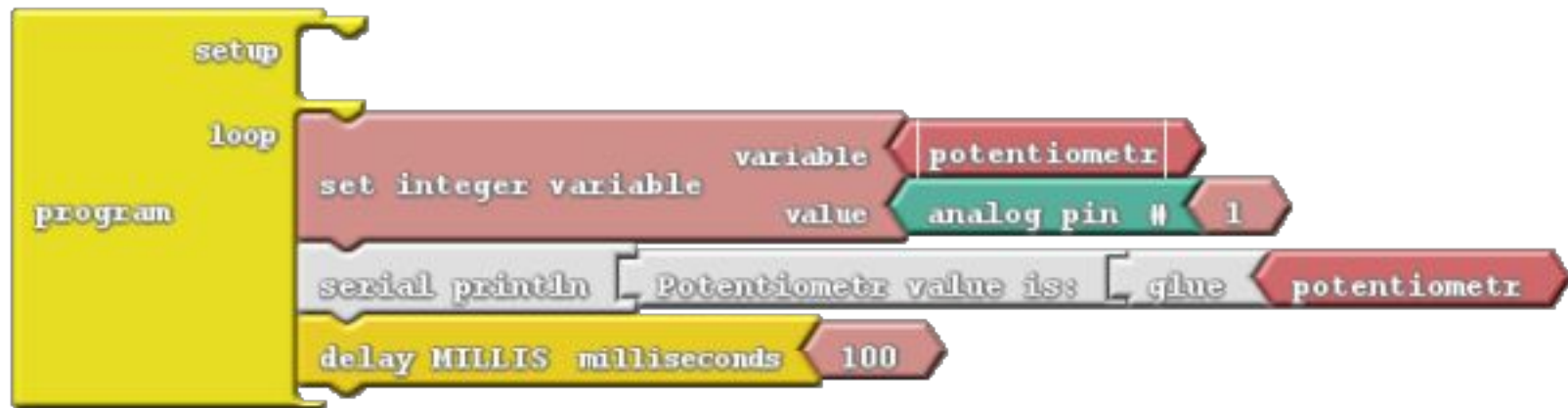


Задание

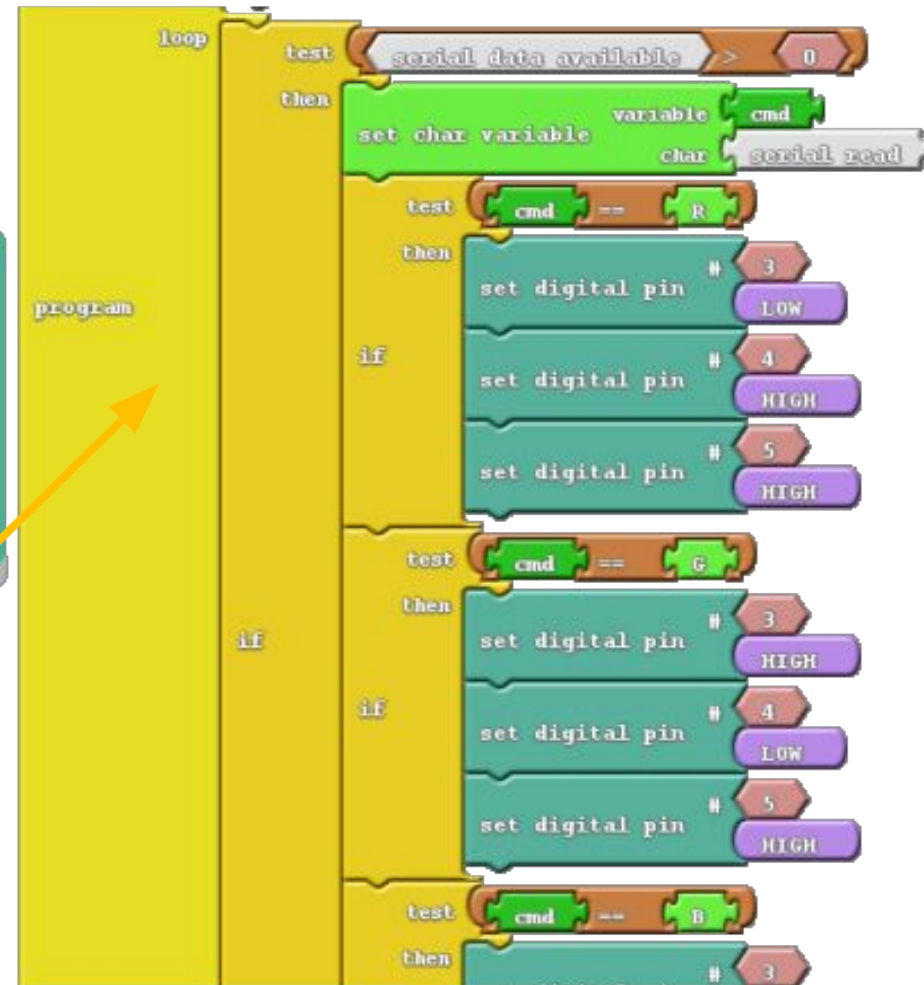
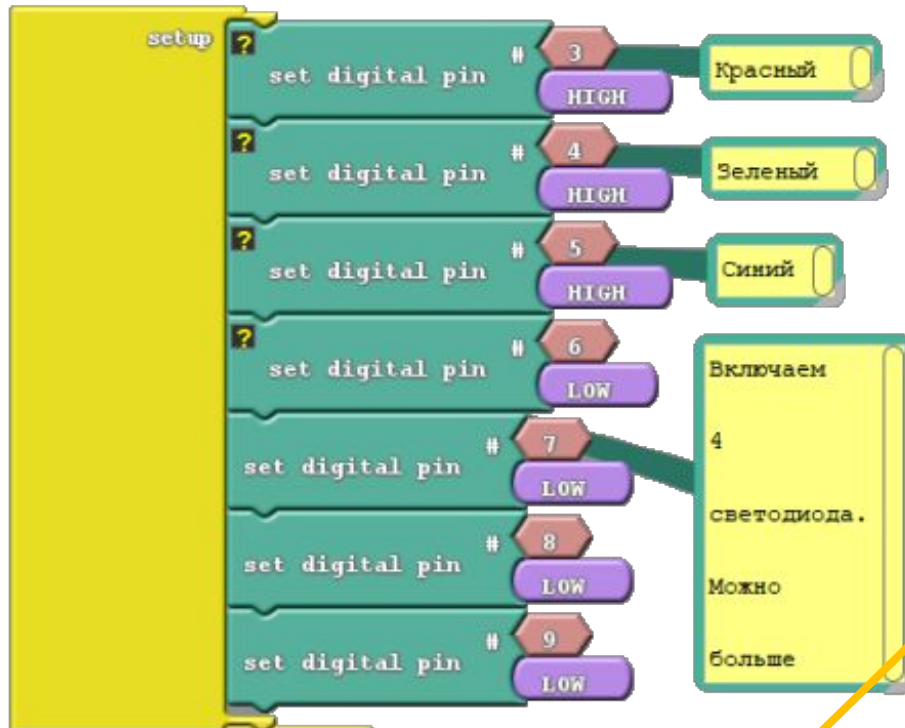
- Задание 1
Вывести на экран компьютера значения потенциометра;
- Задание 2
Управлять цветом светодиодной линейки с помощью компьютера;
- Задание 3
Засветить все светодиоды на линейке разными цветами.



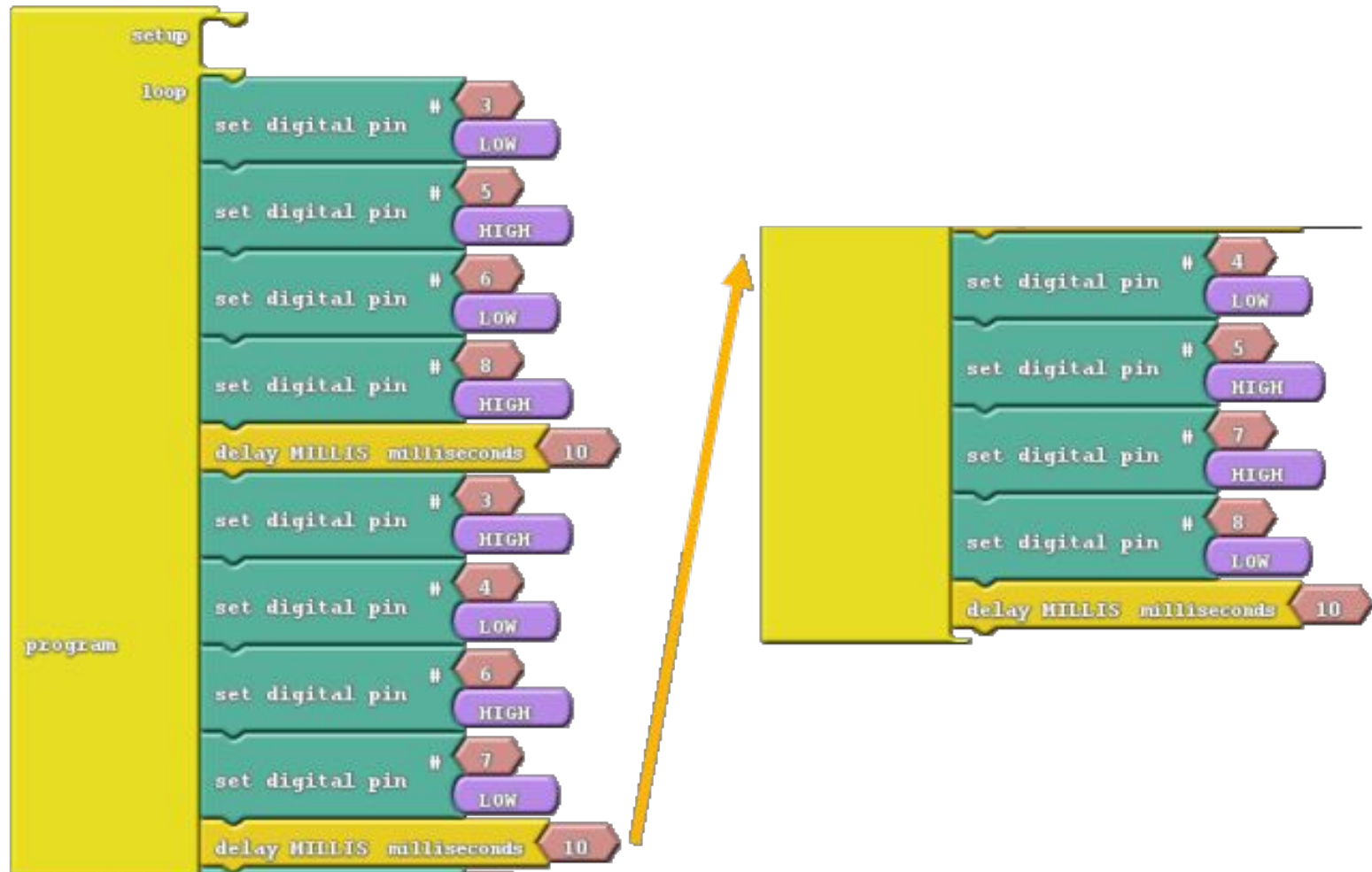
1



2



3



Kahoot!



It's
..time!

