

Простые числа на промежутке

Напишите функцию `simpleAB`, которая принимает 2 натуральных числа a и b ($a \leq b$) и анализирует все числа на промежутке от a до b включительно на их простоту. Она должна вывести на экран для каждого числа строку вида "{число} - {простое/составное/1}". Содержание функции `main` менять запрещено.

Sample Input:

```
1
6
```

Sample Output:

```
1 - 1
2 - простое
3 - простое
4 - составное
5 - простое
6 - составное
```

Чтобы решить это задание откройте <https://stepik.org/lesson/399108/step/9>