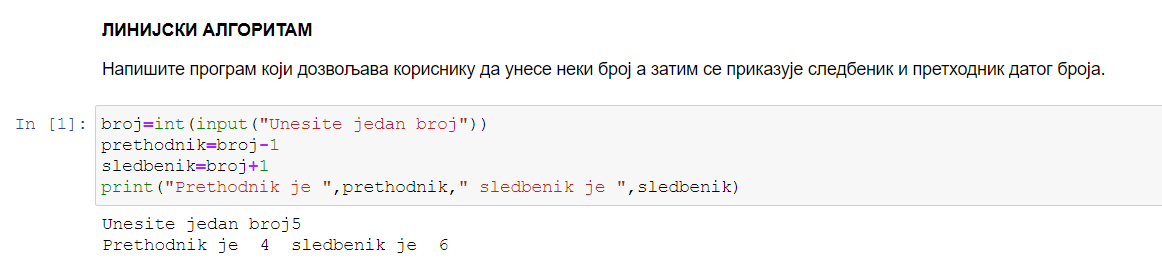
**Основни алгоритми**

**** **Отворите датотеку Osnovni algoritmi.ipynb помоћу сервиса Binder и урадите задатке из радне свеске:**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

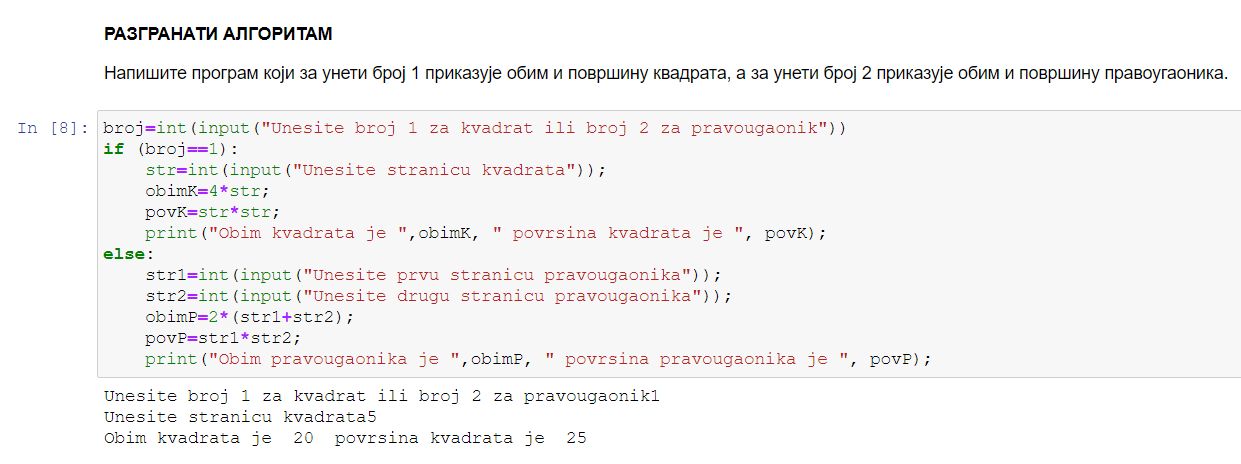
* Напишите програм којим се одређује претходник и следбеник унетог броја и покрените ћелију.



Излаз након покретања ћелије

Упишите програм

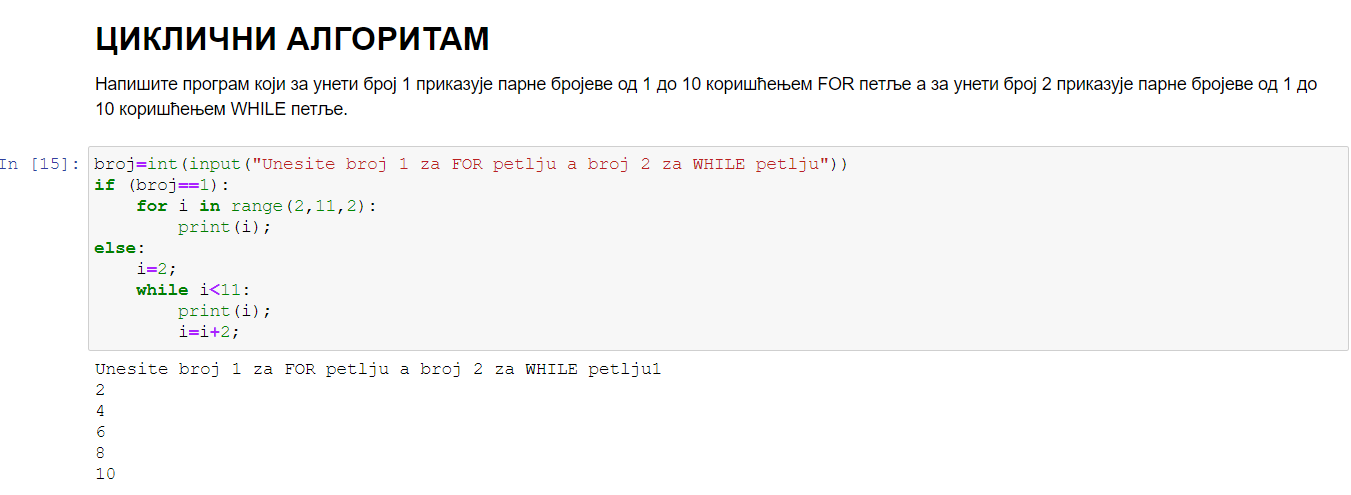
* Напишите програм којим се приказује обим и површина квадрата уколико се унесе број 1, односно обим и површина правоугаоника уколико се унесе број 2.



Упишите програм

Излаз након покретања ћелије

* Напишите програм којим се приказују парни бројеви од 1 до 10 коришћењем FOR петље, уколико се упише број 1. Уколико се упише број 2 исписују се парни бројеви од 1 до 10 коришћењем WHILE петље.



Излаз након покретања ћелије

Упишите програм