

7-1

Следеће задатке урадити и послати на мој вибер или мејл dusica.dojcinovic@gmail.com до уторка 31.3.2020.године:

Целобројно дељење:

1. Написати алгоритам и програм који ће за унети двоцифрени цео број да одреди цифру јединица и десетица.

Како треба да изгледа решење:

Унеси двоцифрени цео број? 73 (на пример)

Број јединица је 3, а десетица је 7.

Услов, наредба IF:

2. Напиши алгоритам и програм који ће да испита која је апсолутна вредност унетог броја.

Помоћ: Апсолутна вредност је удаљеност броја од нуле, ако је број мањи од нуле морате да га помножите са -1.

Понављање, наредба FOR:

3. За унети било који троцифрени број написати програм који ће да испише сваки 9 број.

Помоћ: опсег да буде од 1 до унетог броја

Сва додатна питања на мој приватни вибер.

Покушајте уз помоћ свеске да урадите самостално, прихватам било какве идеје које имају смисла, немојте да преписујете једни од других јер је то очигледно.

Можете као помоћ да користите свеске или видео лекције са приручником на сајту <http://nastavnikinformatike.com/index.php/python>

Испробајте задатке на платформи <https://repl.it/languages/Python3>