

Упутство за 1.недељу наставе на даљину предмета програмирање 2.разред

Материјал који треба да се користи је 024\_p2\_akumulator\_u\_petlji.

За припрему градива са вежби најбоље је поновити градиво везано за цикличне структуре (петље), а то је материјал од 020, 021 и 022.

Тек онда кренути на рад на вежби 024\_p2\_akumulator\_u\_petlji.

За 1.недељу проћи кроз све теоријске делове вежбе (рачунање тренутне суме, стражари), самостално радити све примере (пример 1 сабирање бројева помоћу петље и акумулатора, пример 2 коришћење стражара, пример 3 количина непарних бројева у листи).

За домаћи написати кодове задатака 047: Пребројавање и два задатка за самосталан рад.

Задатке радити по редоследу како су написани у вежби.

Кодове послати на мејл [rankovic.nebojsa124@gmail.com](mailto:rankovic.nebojsa124@gmail.com) .

Рок за слање одговора је 30.03.2020. године.

Најбоље је кодове написати у неком од едитора кода који користите код куће (Visual Studio или IDLE), ископирати их у Word фајл, конвертовати фајл у pdf формат, направити мејл, закачити pdf фајл као атачмент и послати на мој мејл.

Опционо ако је све у реду са фајлом, можете послати и само сорс код (.py) али немојте ми слати цео Visual studio директоријум.

Као мој одговор добијате описну оцену (нема бројчаних оцена).

Све до рока за слање одговора и кодова може да ме контактирате и тражите објашњење за део градива који вам није јасан на исти горе наведени мејл.

Мој савет је да због повременог преоптерећивања интернета даунлодујете сав потребан материјал и да радите на њему локално, са вашег рачунара, таблета или мобилног телефона.

Не заборавите, ово је први пут да се користи учење на даљину и први пут да се обавезно тражи интеракција у раду.

Покушајте да будете што више посвећени обавезама и да их што је могуће пре испуните.