

Упутство за 1.недељу наставе на даљину предмета програмирање 3.разред

Материјал који треба да се користи је 037setovi1, 038setovi2 из дела Теорија.

Из дела Вежбе то је 011recnici_setovi обе групе.

Сви ученици треба да обраде градиво и да одговоре на следећа питања према материјалу из теријског дела:

За сетове:

- 1.Како се користе петље за итерацију преко сетова?
- 2.Чему служи оператор in?
- 3.Шта је то унија а шта је то пресек сетова?
- 4.Шта је то разлика а шта симетрична разлика сетова?
- 5.Како се добија субсет а како суперсет?

Одговоре на питања послати на мејл rankovic.nebojsa124@gmail.com .

Рок за слање одговора је 30.03.2020. године.

На ова питања се не одговара писањем кода већ објашњавањем сопственим речима.

Најбоље је прво куцати одговоре у Word-у а затим конвертовати docx фајл у pdf формат, направити мејл, закачити pdf фајл као атачмент и послати на мој мејл.

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

За припрему градива са вежби најбоље је поновити градиво из теорије везано за речнике и сетове, а то је материјал од 032 до 038 (о речницима и сетовима).

Тек онда кренути на рад на вежби 011recnici_setovi.

За 1.недељу проћи урађеним задацима 001 и 002.

За домаћи написати кодове задатака за самосталан рад 1) и 2) задатак.

Кодове послати на мејл 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 повремениог 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.