

Za domaci zadatak je potrebno da uradite svih 5 zadataka sa materijala iz pdf falja sa casa 2.

- 1) Korisnik **unos** **broj poena** koliko je neki student osvojio na ispitu ( decimalan broj od 0 do 100 ), ispisati poruku koju ocenu je dobio student. **Ako je osvojio 0-50 ocena 5,51-60 ocena 6,61-70 ocena 7, 71-80 ocena 8,81-90 ocena 9,91-100 ocena 10. U slučaju da je unos ne pripada opsegu 0-100 ispisati odgovarajuću poruku.**
- 2) Korisnik unosi neki ceo broj ispitati da li je taj broj deljiv **ili** sa 5 **ili** sa 23.
- 3) Korisnik unosi **tri** cela broja, ispisati onaj broj koji je **najveci**.

Prilikom ispisivanja **obavezno koristiti funkciju format ili f-stringove**.

Primeri pokretanja zadataka:

1.1 Unesite broj osvojenih poena: **51** -> **ocena 6**

1.2 Unesite broj osvojenih poena: **151** -> **Pogresan unos**

2.1 Unesite neki broj: **15** -> **15 je deljiv ili sa 5 ili sa 23**

2.2 Unesite neki broj: **22** -> **22 nije deljiv ni sa 5 ni sa 23**

2.3 Unesite neki broj: **46** -> **46 je deljiv ili sa 5 ili sa 23**

3.1 Unesite prvi broj: **1** Unesite drugi broj: **2** Unesite treci broj: **3** -> **Najveci je 3**

3.1 Unesite prvi broj: **13** Unesite drugi broj: **22** Unesite treci broj: **5** -> **Najveci je 22**

3.1 Unesite prvi broj: **33** Unesite drugi broj: **22** Unesite treci broj: **31** -> **Najveci je 33**

3.1 Unesite prvi broj: **1** Unesite drugi broj: **1** Unesite treci broj: **1** -> **Najveci je 3**



POWERED BY

 COMTRADE