

Domaći zadatak 1

Zadatak: napisati program u Python programskom jeziku koji proverava da li je zadata godina prestupna godina.

Prestupna godina je godina koja je:

- deljiva sa 4 i nije deljiva sa 100

ili

- deljiva sa 400

NAPOMENA: Primitite da rezultati dva uslova nisu isti pa je potrebno proveriti oba uslova a ne samo jedan. Dovoljno je da je jedan od uslova zadovoljen kako bi godina bila prestupna,

Proveru realizovati kao funkciju čiji je ulazni parametar godina. Omogućiti unos godine preko konzole (sa tastature). Kao rezultat provere ispisati u konzoli da li je godina prestupna.

Primer:

2020

Godina 2020. JESTE prestupna.

2021

Godina 2021. NIJE prestupna.

1600

Godina 1600. JESTE prestupna.

Rok za predaju domaćeg rada: 16.03.2023. do početka vežbi.

Urađen domaći (.py fajl) poslati na milansas@uns.ac.rs i OBAVEZNO napisati ime, prezime i broj indeksa.