

Programiranje 1 - zadaća 7

Zadatak 1 (26.1.2018)

Omogućiti korisniku unos dimenzija matrice (2-D polja) $m \times n$, gdje su $10 \leq m < 19$ i $11 \leq n \leq 20$. Popuniti matricu pseudo-slučajnim brojevima iz $[10, 20] \subset \mathbb{R}$. Odrediti najveću vrijednost u svakom stupcu i izračunati njihov zbroj te ga potom ispisati na ekran.

Zadatak 2 (18.9.2019)

Omogućiti korisniku unos dimenzije matrice (2-D polja) $m \times n$, gdje je $10 \leq m < 51$ i $15 \leq n \leq 30$. Popuniti matricu pseudo-slučajnim brojevima iz $[1000, 1000] \setminus [100, 100] \subset \mathbb{R}$ (vrijednosti iz $[100, 100]$ nisu dozvoljene). Pronaći redak koji ima najmanju aritmetičku sredinu kvadrata brojeva koji ga čine. Prepisati sve retke pronađenim (retkom). Na kraju, na ekran ispisati matricu tako da ispis odražava pravokutni oblik matrice.