

TEHNIČKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA

Nastavni predmet:	Algoritmi i programiranje II.
Laboratorijska vježba 19.:	Strukture i funkcije

Cilj vježbe: Izvježbati obradu nizova strukturnih varijabli u funkciji.

ZADACI

1. Učitati u niz strukturnog tipa prezimena i ocjene za pet učenika i u funkciji ispisati podatke o učeniku sa najvišom ocjenom. (Predvidjeti mogućnost da sva tri učenika imaju iste ocjene.)

Primjer komunikacije sa korisnikom I.

Upisi prezime i ocjenu za 1. ucenika: Novković 3

Upisi prezime i ocjenu za 2. ucenika: Horvat 2

Upisi prezime i ocjenu za 3. ucenika: Ivic 5

Upisi prezime i ocjenu za 4. ucenika: Sertić 5

Upisi prezime i ocjenu za 5. ucenika: Moric 4

Sa najvisom ocjenom:

- Ivic (ocjena: 5)

- Sertić (ocjena: 5)

2. Učitati u niz strukturnog tipa nazive i cijene za pet proizvoda i u funkciji ispisati podatke o proizvodima čija je cijena viša od prosječne.

Primjer komunikacije sa korisnikom

Upisi naziv i cijenu za 1. proizvod: mlijeko 6.40

Upisi naziv i cijenu za 2. proizvod: kruh 7.99

Upisi naziv i cijenu za 3. proizvod: maslac 17.60

Upisi naziv i cijenu za 4. proizvod: pecivo 2.00

Upisi naziv i cijenu za 5. proizvod: kolač 4.90

Sa cijenom visom od prosjecne:

- kruh (cijena: 7.99 kn)

- maslac (cijena: 17.60 kn)

3. Učitati u niz strukturnog tipa koordinate x i y za 5 točaka i u funkciji ispisati koordinate točke koja je najviše udaljena od ishodišta.

Primjer komunikacije sa korisnikom I.

Upisi x i y koordinate 1. tocke: 1 1

Upisi x i y koordinate 2. tocke: 2 2

Upisi x i y koordinate 3. tocke: 3 3

Upisi x i y koordinate 4. tocke: 4 4

Upisi x i y koordinate 5. tocke: 5 5

Najudaljenija od ishodista je tocka sa koordinatama:

x = 5, y = 5 (udaljenost: 7.07)

© ZN Stranica: 1

4. Učitati u niz strukturnog tipa prezimena i težine u kg za pet učenika. Nakon toga upisati jednu težinu i u funkciji ispisati podatke o učenicima koji su teži od naknadno upisane težine.

Primjer komunikacije sa korisnikom I.

Upisi prezime i tezinu za 1. ucenika: Novković 80

Upisi prezime i tezinu za 2. ucenika: Horvat 68

Upisi prezime i tezinu za 3. ucenika: Ivic 90

Upisi prezime i tezinu za 4. ucenika: Peric 75

Upisi prezime i tezinu za 5. ucenika: Jozić 70

Upisi jednu tezinu: 77

Tezi od 77 kg:

Novković (tezina: 80 kg)

Ivic (tezina: 90 kg)

5. Učitati u niz strukturnog tipa prezimena i bodove sa natjecanja za pet učenika. U funkciji Ispisati podatke o učenicima poredane po prezimenima od A do Z.

Primjer komunikacije sa korisnikom		
Upisi prezime i broj bodova za 1. ucenika: Novković 31		
Upisi prezime i broj bodova za 2. ucenika: Horvat 37		
Upisi prezime i broj bodova za 3. ucenika: Ivic 33		
Upisi prezime i broj bodova za 4. ucenika: Sertić 22		
Upisi prezime i broj bodova za 5. ucenika: Peric 23		
Ucenik Bodovi		
Ivic 33		
Horvat 37		
Novković 31		
Peric 23		
Sertić 22		

© ZN Stranica: 2

6. Učitati u niz strukturnog tipa prezimena i bodove sa natjecanja za pet učenika. U funkciji Ispisati podatke o učenicima poredane po bodovima od najvećeg do najmanjeg broja bodova. (Ako dva učenika imaju isti broj bodova, učenika koji je po abecedi prije postaviti na popisu bliže vrhu popisa.)

Primjer komunikacije sa korisnikom	
Upisi prezime i broj bodova za 1. ucenika: Ivic 33	
Upisi prezime i broj bodova za 2. ucenika: Peric 30	
Upisi prezime i broj bodova za 3. ucenika: Novković 38	
Upisi prezime i broj bodova za 4. ucenika: Sertić 30	
Upisi prezime i broj bodova za 5. ucenika: Horvat 37	
Ucenik Bodovi	
Novković 38	
Horvat 37	
lvic 33	
Peric 30	
Sertić 30	

© ZN Stranica: 3