

Ime i prezime	/	Indeks	EL EN	Smjer	<table border="1"> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>Σ</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	Σ					
1	2	3	4	Σ											

PROGRAMIRANJE I
Popravak kolokvijuma, decembar 2015.
I grupa

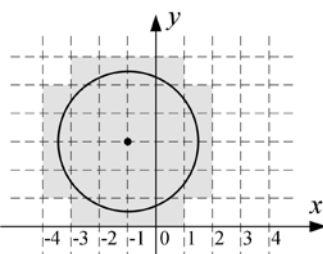
- (8 poena)** Napisati program kojim se učitavaju četiri realna broja. Program treba da odredi da li je suma učitanih parnih brojeva veća, manja ili jednaka sumi učitanih neparnih brojeva. Stampati odgovarajuću poruku.
- (9 poena)** Napisati program kojim se učitava niz cijelih brojeva **X**, dužine **N**, a zatim i jednocifren broj **K**. Program treba da formira i odštampa novi niz **Y** koji je iste dužine kao niz **X** i koji se sastoji od 0 i 1. Na pozicijama elemenata niza **X** koji su djeljivi brojem **K**, niz **Y** treba da ima vrijednost 1, dok na ostalim pozicijama treba da ima vrijednost 0.

Primjer: Za niz $X=[1\ 2\ 6\ 3\ 5\ 6\ 2\ 15]$ i broj $K=3$, niz **Y** treba da ima vrijednosti $[0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1]$, jer su elementi 6, 3, 6 i 15 djeljivi brojem 3, dok ostali nijesu.

- (10 poena)** Napisati funkciju **Ponavljanje** koja za argumente ima dva stringa **S** i **P**, i koja u string **P** upisuje sva velika slova stringa **S** koja se javljaju više od jednom u tom stringu. U stringu **P** ne smije biti ponavljanja elemenata. Napisati glavni program koji poziva funkciju **Ponavljanje** i štampa string **P** nakon poziva te funkcije. **Napomena:** Zadatak urađen bez korišćenja funkcije maksimalno nosi 6 poena.

Primjer: Za string $S="PRogrRAMMiRAnje"$, string **P** treba da sadrži karaktere 'R', 'A' i 'M', u proizvoljnom redoslijedu.

- (13 poena)** Napisati program koji za zadati krug u ravni pronalazi cto broj kvadrata dimenzija 1×1 koji sa krugom imaju presjek površine veće od nula (osjenčeni kvadrati na slici desno). Krug se zadaje preko koordinata centra (cijeli brojevi **X** i **Y**) i poluprečnika (realan broj **R**). Na izlazu stampati dobijeni broj.



Primjer: Za unijete koordinate centra $(X,Y)=(-1,3)$ i poluprečnik $R=2.5$, program treba da odštampa broj 32 (pogledati sliku).

Test traje 65 minuta.

Napomena: Prvi zadatak se boduje binarno (sve ili ništa).

Ime i prezime	/	Indeks	EL EN	Smjer	<table border="1"> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>Σ</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	Σ					
1	2	3	4	Σ											

PROGRAMIRANJE I
Popravak kolokvijuma, decembar 2015.
II grupa

- (8 poena)** Napisati program koji učitava četiri cijela broja. Program treba da uporedi proizvod brojeva čija je cifra jedinica manja od 5 sa proizvodom brojeva čija cifra jedinica nije manja od 5. Na izlazu stampati odgovarajuće obavještenje.

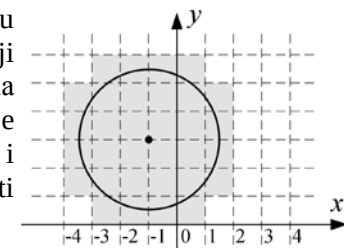
- (9 poena)** Napisati program kojim se učitava niz cijelih brojeva **X**, dužine **N**. Program treba da formira i odštampa novi niz **Y** koji je sadrži iste elemente kao niz **X**, pri čemu pozitivni elementi treba da se ponavljaju onoliko puta kolika je njihova vrijednost. Prepostaviti da elementi niza po vrijednosti ne prelaze 20.

Primjer: Za niz $X=[4\ -2\ 1\ 3]$ rezultujući niz bi bio $Y=[4\ 4\ 4\ -2\ 1\ 3\ 3\ 3]$

- (10 poena)** Napisati funkciju **Podstring** koja za argumente ima stringove **S** i **P**, i cijele brojeve **M** i **N** (prepostaviti $M < N$ i ne provjeravati). Funkcija treba da u string **P** upiše sve karaktere stringa **S** koji se nalaze na pozicijama između **M** i **N**, uključujući i njih. Ukoliko je broj **M** negativan potrebno je krenuti od prvog karaktera stringa **S**, a ukoliko je broj **N** veći od dužine stringa **S**, upisivanje završiti sa posljednjim karakterom stringa **S**. Napisati glavni program koji poziva funkciju i štampa string **P** nakon poziva te funkcije. **Napomena:** Zadatak urađen bez korišćenja funkcije maksimalno nosi 6 poena.

Primjer: Za string $S="Enciklopedija"$ i brojeve $M=2$ i $N=6$ rezultat treba da bude string $P="ciklo"$, dok za $S="Enciklopedija"$ i brojeve $M=-2$ i $N=76$ treba da bude $P="Enciklopedija"$.

- (13 poena)** Napisati program koji za zadati krug u ravni pronalazi cto broj kvadrata dimenzija 1×1 koji sa krugom imaju presjek površine veće od nula (osjenčeni kvadrati na slici desno). Krug se zadaje preko koordinata centra (cijeli brojevi **X** i **Y**) i poluprečnika (realan broj **R**). Na izlazu stampati dobijeni broj.



Primjer: Za unijete koordinate centra $(X,Y)=(-1,3)$ i poluprečnik $R=2.5$, program treba da odštampa broj 32 (pogledati sliku).

Test traje 65 minuta.

Napomena: Prvi zadatak se boduje binarno (sve ili ništa).

Ime i prezime	/	EL EN Smjer	1	2	3	4	Σ

Ime i prezime	/	EL EN Smjer	1	2	3	4	Σ

PROGRAMIRANJE I
Popravak kolokvijuma, decembar 2015.
III grupa

- (8 poena)** Napisati program kojim se učitava cijeli broj **M**. U slučaju da je M pozitivan broj, potrebno je odštampati sve prirodne brojeve manje od M (brojevi su razdvojeni zarezima). U suprotnom, odštampati kub broja M+1.
- (9 poena)** Napisati program kojim se unosi niz cijelih brojeva **X**, dužine **N**. Program treba da formira i štampa novi niz **Y** samo od elemenata niza X koji su veći od svojih susjednih elemenata (prvi sa lijeva i prvi sa desna). Prvi element niza poređiti samo sa drugim, a poslednji poređiti samo sa pretposlednjim. Na primjer, ako unesemo niz X=[1,9,4,5,7,4,3,8,6], niz Y će biti Y=[9,7,8].
- (10 poena)** Napisati funkciju koja za argumente ima string **S** i karakter **C**. Ako je karakter C slovo, funkcija treba da ukloni sva slova iz stringa S. Ako je karakter C cifra, funkcija treba da ukloni sve cifre iz stringa S. Ako karakter nije ni slovo ni cifra, funkcija ne treba da mijenja string S. Na primjer, ako se string S = "*David#!11" i karakter C = 'F' proslijede funkciji, izmijenjeni string S će biti S = "#!11".
Napisati glavni program koji učitava string i karakter, poziva napisanu funkciju i na izlazu štampa izmijenjeni string.
- (13 poena)** Napisati program kojim se učitava string **S** i koji nad tim stringom vrši RLE (Run Length Encoding) kompresiju i ispisuje novodobijeni string. RLE kompresija se sastoji u zamjeni niza sukcesivnih vrijednosti (elementi koji se uzastopno ponavljaju) tom vrijednošću i brojem uzastopnih ponavljanja te vrijednosti. Na primjer, ako unesemo string S = "AAAAAABBECCCCC", na izlazu će biti ispisani string "A5B3E1C4".

Test traje 65 minuta.

Napomena: Prvi zadatak se boduje binarno (sve ili ništa).

PROGRAMIRANJE I
Popravak kolokvijuma, decembar 2015.
IV grupa

- (8 poena)** Napisati program kojim se učitavaju cijeli brojevi **A** i **B**. Program treba da odštampa sve brojeve između ova dva broja, ne uključujući njih. Uzeti u obzir sve moguće situacije, tj. A>B, A<B i A=B.
- (9 poena)** Napisati program koji učitava dva niza cijelih brojeva **X** i **Y**, iste dužine **N**, i koji formira niz **Z**, dužine **N**, tako što će u element Z[I] upisati **1** ako je X[I] djeljivo sa Y[I] ili Y[I] djeljivo sa X[I], a u suprotnom će upisati **0**. Stampati niz Z.
Napisati glavni program koji učitava string **S**, poziva napisanu funkciju i na izlazu štampa izmijenjeni string.
- (10 poena)** Napisati funkciju **Dodaj** koja za argumente ima string **S**, karakter **C** i cio broj **K**. Ako je K>0, funkcija treba da na kraj stringa doda K karaktera C. Ako je K<0, funkcija treba da na početak stringa doda -K karaktera C. Na primjer, poziv funkcije Dodaj("David", '#', 3) će izmijeniti string S u S = "David###", a Dodaj("David", '#', -2) u S = "##David".
- (13 poena)** Napisati program kojim se učitava string **S** i koji nad tim stringom vrši RLE (Run Length Encoding) kompresiju i ispisuje novodobijeni string. RLE kompresija se sastoji u zamjeni niza sukcesivnih vrijednosti (elementi koji se uzastopno ponavljaju) tom vrijednošću i brojem uzastopnih ponavljanja te vrijednosti. Na primjer, ako unesemo string S = "AAAAAABBECCCCC", na izlazu će biti ispisani string "A5B3E1C4".

Test traje 65 minuta.

Napomena: Prvi zadatak se boduje binarno (sve ili ništa).

PREDMETNI NASTAVNIK