

Prijemni ispit – Master 2018
Studijski program: Softversko inženjerstvo i računarske nauke

Šifra zadatka | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3

1.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod (broj linije koda je dat uz levu ivicu). Šta predstavlja druga linija koda?</p> <pre>1 public class Osoba { 2 //Ova kasa predstavlja osobu 3 }</pre>
a.	višelinijiski komentar napisan u okviru zaglavlja klase
b.	višelinijiski komentar napisan u okviru tela klase
c.	jednolinijiski komentar napisan u okviru zaglavlja klase
d.	jednolinijiski komentar napisan u okviru tela klase
e.	sintaksnu grešku
f.	Ne znam
2.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Koja od sledećih izjava je tačna?</p> <pre>class Student { String ime = "Pera"; String prezime = "Peric"; double prosek; char pol; }</pre>
a.	Klasa Student nema definisane atribute
b.	Klasa Student ima jedan atribut
c.	Klasa Student ima dva atributa
d.	Klasa Student ima tri atributa
e.	Klasa Student ima četiri atributa
f.	Ne znam
3.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će se ispisati na ekranu kad se pokrene main metoda?</p> <pre>class Test { public static void main(String[] args) { int a = 10; int b = 12; a = a + b; System.out.println(a); } }</pre>
a.	Ništa se neće ispisati
b.	a
c.	10
d.	12
e.	22
f.	Ne znam
4.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Koja od narednih izjava je tačna:</p> <pre>class Metode { void vratiApsolutnuNulu () { System.out.println(-273.15); } }</pre>
a.	Metoda vraća broj -273.15 kao povratnu vrednost
b.	Metoda ima jedan parametar
c.	Metoda vraća broj -273.15 kao povratnu vrednost i ispisuje ga na ekranu
d.	Metoda ispisuje broj -273.15 na ekranu
e.	Kod ne može da se kompajlira
f.	Ne znam

5.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će metoda vratiti kao povratnu vrednost ako joj se za visinu prosledi 200 (santimetara) a za težinu 100 (kilograma)?</p> <pre>class BMI { int izracunajBMI (int visina, int tezina){ int rezultat = tezina/(visina*visina); return rezultat; } }</pre>
a.	Metoda ništa ne vraća kao povratnu vrednost
<input checked="" type="radio"/> b.	0
c.	25
d.	100
e.	Java prijavljuje grešku
f.	Ne znam
6.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će se ispisati na ekranu kad se pokrene main metoda?</p> <pre>class ParametriPrenos { static void saberi (int a, int b){ a = a + b; } public static void main(String[] args) { int a = 5; int b = 10; saberi(a, b); System.out.println(a); } }</pre>
a.	Ništa se neće ispisati
b.	a
c.	10
<input checked="" type="radio"/> d.	5
e.	15
f.	Ne znam
7.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će metoda vratiti kao povratnu vrednost ako joj se kao argument prosledi vrednost 5?</p> <pre>class Provera { boolean provera (int a){ if (a%3 == 0) return true; else return false; } }</pre>
a.	Metoda ništa ne vraća kao povratnu vrednost
b.	true
<input checked="" type="radio"/> c.	false
d.	0
e.	2
f.	Ne znam

8.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će metoda ispisati na ekranu ako se pozove i prosledi joj se kao argument broj 150?</p> <pre>class Provera { void proveraVisine (int v){ if (v < 153) System.out.println("Nizak"); if (v < 185) System.out.println("Srednje visine"); else System.out.println("Visok"); } }</pre>
a.	"Nizak"
b.	"Srednje visine"
c.	"Visok"
<input checked="" type="radio"/>	"Nizak" i "Srednje visine"
e.	"Nizak" i "Visok"
f.	Ne znam
9.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će metoda vratiti kao povratnu vrednost ako se pozove sa argumentima 6 (kao a) i 3 (kao b)?</p> <pre>class Petlje { int izracunaj(int a, int b){ int r = 0; for (int i=a; i<=b; i++){ if (i > 0) r = r + i; } return r; } }</pre>
a.	ništa (beskonačna petlja)
<input checked="" type="radio"/>	0
c.	1
d.	3
e.	6
f.	Ne znam
10.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će metoda ispisati na ekranu ako se pozove?</p> <pre>class Petlje { void ispisi(){ for (int i=0; i<5; System.out.println(i++)); } }</pre>
a.	ništa
<input checked="" type="radio"/>	0 1 2 3 4
c.	0 2 4 6 8
d.	0 0 1 1 2
e.	beskonačna petlja
f.	Ne znam
11.	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će metoda ispisati na ekranu ako se pozove?</p> <pre>class Petlje { void ispisi (){ int i = 12; while (i > 0){ i = i/4; System.out.print(i + " "); } } }</pre>
a.	12 8 4 0
b.	12 3 0
<input checked="" type="radio"/>	3 0
d.	0
e.	beskonačna petlja
f.	Ne znam

	<p>Pogledati kod koji je dat ispod. Šta će se ispisati na ekranu kad se pozove main metoda?</p> <pre> class GFigura { void ispisi(){System.out.println("geometrijska figura");} } class Trougao extends GFigura{ void ispisi(){System.out.println("trougao");} } class PravougliTrougao extends Trougao{} class Test{ public static void main(String[] args){ Gfigura gf = new PravougliTrougao(); gf.ispisi(); } } </pre>
12.	
a.	ništa
b.	geometrijska figura
<input checked="" type="radio"/>	trougao
d.	geometrijska figura trougao
e.	trougao geometrijska figura
f.	Ne znam
13.	Slučaj korišćenja se sastoji od:
a.	jedne klase i više metoda.
b.	jednog soketa i više niti.
<input checked="" type="radio"/>	jednog glavnog i više alternativnih scenarija.
d.	jedne glavne niti i više korisnički definisanih niti.
e.	jednog serverskog i više klijentskih programa.
f.	Ne znam
14.	Ponašanje softverskog sistema se u fazi analize kod uprošćene Larmanove metode opisuje pomoću:
<input checked="" type="radio"/>	sistemskih dijagrama sekvenci i sistemskih operacija.
b.	konceptualnog i relacionog modela.
c.	dijagrama prelaza stanja i pseudokoda.
d.	tronivojske arhitekture.
e.	metoda implementacionih klasa.
f.	Ne znam
15.	Postuslovi kod sistemskih operacija ukazuju na to:
a.	koji uslovi trebaju da budu zadovoljeni pre izvršenja sistemske operacije.
b.	koji uslovi onemogućavaju normalno izvršenje sistemskih operacija uz formalnu i detaljnu specifikaciju uslova.
c.	šta treba da se desi, nakon izvršenja sistemske operacije, uz objašnjenje kako će se to desiti.
d.	koji parametri sistemske operacije utiču na uspešnost izvršenja sistemske operacije.
<input checked="" type="radio"/>	šta treba da se desi, nakon izvršenja sistemske operacije, a ne kako će to da se desi.
f.	Ne znam
16.	U toku izvršenja sistemske operacije nad strukturom softverskog sistema podaci moraju da ostanu konzistentni, odnosno moraju da budu zadovoljena:
<input checked="" type="radio"/>	vrednosna i strukturna ograničenja definisana nad podacima.
b.	vrednosna i strukturna ograničenja definisana nad tokovima podataka.
c.	vrednosna ograničenja definisana nad klasama i objektima.
d.	strukturna ograničenja definisana nad metodama klase.
e.	perzistentna ograničenja definisana nad podacima.
f.	Ne znam
17.	Postoje dva aspekta projektovanja ekranske forme:
a.	projektovanje akcija slučaja korišćenja koje se izvode preko ekranske forme i projektovanje kontrolera korisničkog interfejsa.
b.	projektovanje metoda ekranske forme i projektovanje kontrolera korisničkog interfejsa.
c.	projektovanje scenarija slučaja korišćenja koje se izvode preko ekranske forme i projektovanje kontrolera korisničkog interfejsa.
<input checked="" type="radio"/>	projektovanje scenarija slučaja korišćenja koji se izvode preko ekranske forme i projektovanje metoda ekranske forme.
e.	projektovanje scenarija ekranske forme i projektovanje kontrolera korisničkog interfejsa.
f.	Ne znam

18.	Objekat je perzistentan:
a.	ukoliko nastavi da postoji i nakon prestanka rada programa koji ga je stvorio.
b.	ukoliko zadovoljava sva strukturna i vrednosna ograničenja koja su definisana u programu koji ga je stvorio.
c.	ukoliko nastavi da postoji i nakon narušavanja vrednosnih i strukturnih ograničenja koja su definisana u programu koji ga je stvorio.
d.	ukoliko prestane da postoji nakon prestanka rada programa koji ga je stvorio.
e.	ukoliko omogućava izvršenje sistemskih operacija nad strukturom programa koji ga je stvorio.
f.	Ne znam
19.	Aplikaciona logika kod tronivojske arhitekture?
a.	ima znanja o strukturi softverskog sistema a nema znanja o tome gde se nalazi skladište podataka.
b.	nema znanja o tome gde se nalazi korisnički interfejs.
c.	nema znanja o tome gde se nalazi skladište podataka.
d.	ima znanja o tome gde se nalazi korisnički interfejs.
e.	nema znanja o strukturi softverskog sistema a ima znanja o tome gde se nalazi skladište podataka.
f.	Ne znam
20.	Korisnički interfejs predstavlja:
a.	objektnu reprezentaciju softverskog sistema.
b.	ulazno-izlaznu reprezentaciju softverskog sistema.
c.	arhitekturnu reprezentaciju softverskog sistema.
d.	formalnu reprezentaciju softverskog sistema.
e.	dinamičku reprezentaciju softverskog sistema.
f.	Ne znam
21.	Adresa soketa sastoji se iz dva dela:
a.	adrese memorije na kojoj se nalazi program koji je generisao soket i protokola koji koriste soketi.
b.	adrese računara na kome se nalazi program koji je generisao soket i broja porta koji je generisan pomoću soketa.
c.	adrese objekta koji je generisao soket i porta 8189.
d.	adrese klase koja je generisala soket i predefinisanoj porta koji je generisan pomoću soketa.
e.	adrese računara koji je server soketu i broja porta koji je klijent soketu.
f.	Ne znam
22.	Metode wait(), notify() u notifyAll() mogu se jedino pozvati iz:
a.	static metoda
b.	public metoda
c.	sinhronizovanih metoda
d.	perzistentnih metoda
e.	prostih metoda
f.	Ne znam
23.	Kada se nit kreira sa new operatorom: nit = new Thread(this, "Nova nit"), nit prelazi u stanje:
a.	"izvršeno"
b.	"novo"
c.	"blokirano"
d.	"svršeno"
e.	"početno"
f.	Ne znam
24.	Java program uspostavlja konekciju sa bazom podataka preko sledeće naredbe:
a.	<code>Connection con = DriverManager.getConnection(dbUrl,user,pass)</code>
b.	<code>import connection.java.sql.*</code>
c.	<code>Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").connection(dbUrl,user,pass)</code>
d.	<code>String connection = "SELECT * FROM Predmet"</code>
e.	<code>connection.jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/predmet</code>
f.	Ne znam

Sledećim naredbama kreirane su tri tabelle:

```
CREATE TABLE MESTO(  
  Id          int not null primary key,  
  Naziv       nvarchar(60) not null,  
  BrStanovnika int null,  
  PttBroj     int not null unique  
);  
  
CREATE TABLE OSOBA(  
  Id          int not null ,  
  Ime         nvarchar(50) not null  
             check (Ime like '[A-Ž]%),  
  Prezime    nvarchar(50) not null  
             check (Prezime like '[A-Ž]%),  
  SredIme    nvarchar(50) null,  
  Pol        nvarchar(8) not null  
             check (Pol in ('MUŠKI','ŽENSKI','NEPOZNAT')),  
  GodRod     int null  
             check ((GodRod > 1900) OR (GodRod is NULL))  
             default (Year(GetDate())),  
  Visina     int null  
             check ((Visina > 0) OR (Visina is NULL)),  
  IdMestaRod int not null,  
  IdMestaPreb int null,  
  CONSTRAINT PK_Osoba PRIMARY KEY (Id),  
  CONSTRAINT CK_Osoba_Id CHECK (Id > 0),  
  CONSTRAINT FK_Osoba_MestoRodjenja  
             FOREIGN KEY (IdMestaRod) references MESTO(Id),  
  CONSTRAINT [FK_Osoba_Prebivalište]  
             FOREIGN KEY (IdMestaPreb) references MESTO(Id)  
);  
  
CREATE TABLE PRIHOD(  
  Id          int not null primary key,  
  IdOsobe    int not null references OSOBA(Id),  
  Datum      date not null,  
  Iznos      money not null,  
  Osnov      nvarchar(22) not null  
             check (Osnov in ('HONORAR', 'OSTALO', 'PENZIJA', 'PLATA', 'RENTA')),  
);
```

Tabele sadrže sledeće podatke:

MESTO

Id	Naziv	BrStanovnika	PttBroj
11	Smederevo	71327	11300
22	Bor	23713	19300
33	Zrenjanin	59123	23000
44	Beograd	1234789	11000
55	Niš	321321	18000

OSOBA

Id	Ime	Prezime	SredIme	Pol	GodRod	Visina	IdMestaRod	IdMestaPreb
10	Stanko	Vasić	NULL	MUŠKI	1957	171	11	NULL
15	Branko	Jovanović	NULL	MUŠKI	1967	181	22	NULL
20	Janko	Milidrag	NULL	MUŠKI	1977	191	22	11
25	Dragan	Kostić	H.G.	MUŠKI	1957	181	11	44
30	Milan	Vasić	D.	MUŠKI	1967	171	11	44
35	Boban	Kostadinov	D.	MUŠKI	1977	161	44	44
40	Jana	Lazarovski	Sava	ŽENSKI	1987	161	33	11
45	Milica	Lazarević	Saša	ŽENSKI	1977	151	44	22
50	Jovana	Vasić Lazić	NULL	ŽENSKI	1967	161	44	NULL
55	Brankica	Milidrag	NULL	ŽENSKI	1957	171	44	44
60	Vanja	Lazarovski	Mita	NEPOZNAT	1997	172	22	11
65	Jana	Savić	Mita	ŽENSKI	2018	NULL	22	11

PRIHOD				
Id	IdOsobe	Datum	Iznos	Osnov
10	40	2017-11-22	100,00	PLATA
11	40	2017-12-23	120,00	PLATA
12	40	2016-01-22	80,00	PLATA
13	40	2017-11-22	20,00	HONORAR
14	20	2017-12-23	80,00	PLATA
15	20	2016-01-22	110,00	PLATA
16	10	2016-11-27	100,00	PENZIJA
17	10	2016-12-27	100,00	PENZIJA
18	10	2016-12-28	300,00	HONORAR
19	10	2016-11-29	30,00	OSTALO
20	30	2016-11-27	50,00	HONORAR
21	50	2017-10-19	40,00	RENTA
22	60	2017-10-19	35,00	RENTA

25.	<i>Prikazati identifikatore, imena, prezimena, osnove prihodovanja i ukupan iznos svih prihoda za sve osobe po osnovima prihodovanja, uključujući i osobe koje nisu imale prihode (za njih je ukupan iznos svih prihoda jednak nuli, pa je neophodno da se tako i prikaže). Prikaz sortirati po identifikatoru osobe i osnovu prihodovanja. Koji upit izvršava prethodni zahtev?</i>
a.	<code>SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Datum, P.Iznos, P.Osnov FROM OSOBA O JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe ORDER BY IdOsobe, Osnov;</code>
b.	<code>SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov, SUM(ISNULL(Iznos, 0)) as Iznos FROM OSOBA O LEFT OUTER JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe GROUP BY O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov ORDER BY O.Id, Osnov;</code>
c.	<code>SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov, SUM(Iznos) as Iznos FROM OSOBA O LEFT OUTER JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe GROUP BY O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov ORDER BY O.Id, Osnov;</code>
d.	<code>SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov, SUM(ISNULL(Iznos, 0)) as Iznos FROM OSOBA O RIGHT OUTER JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe GROUP BY O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov ORDER BY O.Id, Osnov;</code>
e.	<code>SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov, SUM(Iznos) as Iznos FROM OSOBA O JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe WHERE O.Id IN (SELECT DISTINCT IdOsobe FROM PRIHOD) GROUP BY O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov UNION SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov, SUM(ISNULL(Iznos,0)) as Iznos FROM OSOBA O JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe WHERE O.Id NOT IN (SELECT DISTINCT IdOsobe FROM PRIHOD) GROUP BY O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov ORDER BY O.Id, Osnov;</code>
f.	Ne znam
26.	Upit: <code>SELECT P.Osnov, SUM(ISNULL(Iznos, 0)) as Iznos FROM PRIHOD P -- ON O.Id = P.IdOsobe WHERE Datum BETWEEN '2016-01-01' AND '2016-12-31' GROUP BY P.Osnov ORDER BY Osnov;</code> u petom redu prikazuje (ne računajući zaglavlje):
a.	Ništa, jer nema petog reda
b.	RENTA 0.00
c.	RENTA NULL
d.	HONORAR 350.00
e.	Error: Incorrect syntax near 'ON O.Id = P.IdOsobe'
f.	Ne znam

27.	<p>Upit:</p> <pre> SELECT Ukupno = COUNT(*), Najmanje = MIN(Iznos), Osnov FROM PRIHOD P JOIN OSOBA O ON P.IdOsobe = O.Id WHERE IdMestaPreb IN (SELECT Id FROM MESTO INTERSECT SELECT Id FROM MESTO WHERE Naziv LIKE 'Smederevo') AND Osnov LIKE '[^A-O, ^R-T]%' GROUP BY Osnov; </pre> <p>prikazuje:</p>				
a.	Ukupno 5	Najmanje 80.00	Osnov PLATA		
b.	Ukupno 1	Najmanje 35.00	Osnov RENTA		
c.	Ukupno 1 1	Najmanje 20.00 35.00	Osnov HONORAR RENTA		
d.	Error: Incorrect syntax near 'Ukupno'				
e.	Nijedan od prethodnih odgovora				
f.	Ne znam				
28.	<p>Upit:</p> <pre> WITH Prihodi(O#, Ime, Prezime, Osnov, Iznos) AS (SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, ISNULL(P.Osnov, ''), SUM(ISNULL(Iznos, 0)) FROM OSOBA O LEFT OUTER JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe GROUP BY O.Id, O.Ime, O.Prezime, P.Osnov) SELECT O#, Ime, Prezime, Osnov, Iznos FROM Prihodi UNION SELECT O#, Ime, Prezime, Osnov = 'Ukupan prihod:', SUM(Iznos) FROM Prihodi GROUP BY O#, Ime, Prezime ORDER BY O#; </pre> <p>u 17. redu prikazuje (ne računajući zaglavlje):</p>				
a.	O# 50	Ime Jovana	Prezime Vasić Lazić	Osnov Ukupan prihod:	Iznos 40,00
b.	O# 40	Ime Jana	Prezime Lazarovski	Osnov Ukupan prihod:	Iznos 320,00
c.	O# 10	Ime Stanko	Prezime Vasić	Osnov PENZIJA	Iznos 200,00
d.	Error: Incorrect syntax near 'UNION'				
e.	Nijedan od prethodnih odgovora				
f.	Ne znam				

29.	<p>Upit:</p> <pre> SELECT O.Id, O.Ime, O.Prezime, Plata = ISNULL((SELECT SUM(PR.Iznos) FROM PRIHOD PR WHERE O.Id = PR.IdOsobe AND PR.Osnov = 'PLATA'), 0), Renta = ISNULL((SELECT SUM(ISNULL(PR.Iznos, 0)) FROM PRIHOD PR WHERE O.Id = PR.IdOsobe AND PR.Osnov = 'RENTA'), 0), Penzija = ISNULL((SELECT SUM(PR.Iznos) FROM PRIHOD PR WHERE O.Id = PR.IdOsobe AND PR.Osnov = 'PENZIJA'), 0), Honorar = ISNULL((SELECT SUM(PR.Iznos) FROM PRIHOD PR WHERE O.Id = PR.IdOsobe AND PR.Osnov = 'HONORAR'), 0), Ostalo = ISNULL((SELECT SUM(PR.Iznos) FROM PRIHOD PR WHERE O.Id = PR.IdOsobe AND PR.Osnov = 'OSTALO'), 0), UKUPNO = ISNULL((SELECT SUM(PR.Iznos) FROM PRIHOD PR WHERE O.Id = PR.IdOsobe), 0) FROM OSOBA O LEFT OUTER JOIN PRIHOD P ON O.Id = P.IdOsobe GROUP BY O.Id, O.Ime, O.Prezime ORDER BY 9 DESC; </pre> <p>u prvom redu prikazuje (ne računajući zaglavlje):</p>																		
a.	Error: Incorrect syntax near 'Plata'																		
b.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Ime</th> <th>Prezime</th> <th>Plata</th> <th>Renta</th> <th>Penzija</th> <th>Honorar</th> <th>Ostalo</th> <th>UKUPNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>Stanko</td> <td>Vasić</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>200,00</td> <td>300,00</td> <td>30,00</td> <td>530,00</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Ime	Prezime	Plata	Renta	Penzija	Honorar	Ostalo	UKUPNO	10	Stanko	Vasić	0,00	0,00	200,00	300,00	30,00	530,00
Id	Ime	Prezime	Plata	Renta	Penzija	Honorar	Ostalo	UKUPNO											
10	Stanko	Vasić	0,00	0,00	200,00	300,00	30,00	530,00											
c.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Ime</th> <th>Prezime</th> <th>Plata</th> <th>Renta</th> <th>Penzija</th> <th>Honorar</th> <th>Ostalo</th> <th>UKUPNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>Vanja</td> <td>Lazarovski</td> <td>0,00</td> <td>35,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>35,00</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Ime	Prezime	Plata	Renta	Penzija	Honorar	Ostalo	UKUPNO	60	Vanja	Lazarovski	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
Id	Ime	Prezime	Plata	Renta	Penzija	Honorar	Ostalo	UKUPNO											
60	Vanja	Lazarovski	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00											
d.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Ime</th> <th>Prezime</th> <th>Plata</th> <th>Renta</th> <th>Penzija</th> <th>Honorar</th> <th>Ostalo</th> <th>UKUPNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>Dragan</td> <td>Kostić</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Ime	Prezime	Plata	Renta	Penzija	Honorar	Ostalo	UKUPNO	25	Dragan	Kostić	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Id	Ime	Prezime	Plata	Renta	Penzija	Honorar	Ostalo	UKUPNO											
25	Dragan	Kostić	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
e.	Nijedan od prethodnih odgovora																		
f.	Ne znam																		
30.	<p>Upit:</p> <pre> SELECT O.Id, O.Ime, M.Naziv, [Živi gde je i rođen] = CASE WHEN O.IdMestaRod = O.IdMestaPreb THEN 'DA' ELSE 'NE' END FROM OSOBA O JOIN MESTO M ON IdMestaRod = M.Id; </pre> <p>prikazuje (ne računajući zaglavlje):</p>																		
a.	Dva reda																		
b.	Dvanaest redova																		
c.	Nijedan red																		
d.	Error: Incorrect syntax near 'ELSE'																		
e.	Nijedan od prethodnih odgovora																		
f.	Ne znam																		