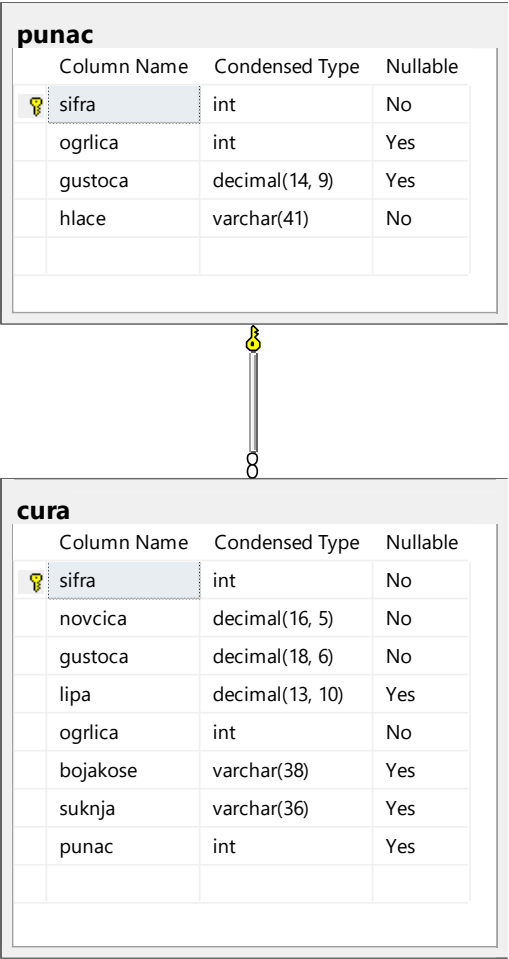
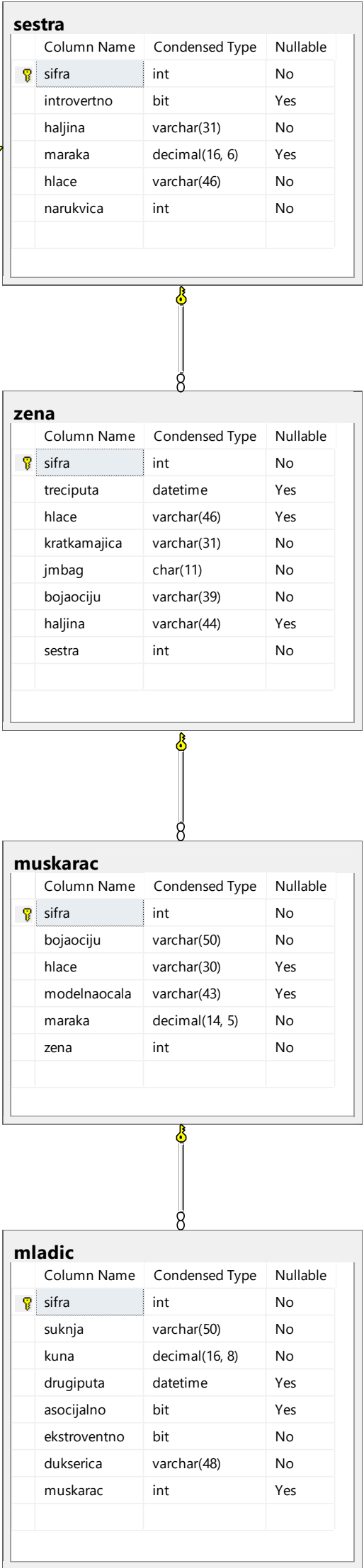


kolokvij_vjezba_1



Zadaci za **kolokvij_vjezba_1** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice muskarac, zena i sestra_svekar unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici cura postavite svim zapisima kolonu gustoca na vrijednost 15,77. (4)

3. U tablici mladic obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone kuna veće od 15,78. (4)

4. Izlistajte kratkamajica iz tablice zena uz uvjet da vrijednost kolone hlace sadrže slova ana. (6)

5. Prikažite dukserica iz tablice svekar, asocijalno iz tablice mladic te hlace iz tablice muskarac uz uvjet da su vrijednosti kolone hlace iz tablice zena počinju slovom a te da su vrijednosti kolone haljina iz tablice sestra sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po hlace iz tablice muskarac silazno. (10)

6. Prikažite kolone haljina i maraka iz tablice sestra čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici sestra_svekar. (5)

kolokvij_vjezba_2



Zadaci za **kolokvij_vjezba_2** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice neprijatelj, cura i decko_zarucnica unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici prijatelj postavite svim zapisima kolonu treciputa na vrijednost 30. travnja 2020. (4)

3. U tablici brat obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone ogrlica različito od 14. (4)

4. Izlistajte suknja iz tablice cura uz uvjet da vrijednost kolone drugiputa nepoznate. (6)

5. Prikažite novcica iz tablice zarucnica, neprijatelj iz tablice brat te haljina iz tablice neprijatelj uz uvjet da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice cura poznate te da su vrijednosti kolone vesta iz tablice decko sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po haljina iz tablice neprijatelj silazno. (10)

6. Prikažite kolone vesta i asocijalno iz tablice decko čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici decko_zarucnica. (5)

svekar			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	novcica	decimal(16, 8)	No
	suknja	varchar(44)	No
	bojakose	varchar(36)	Yes
	prstena	int	Yes
	narukvica	int	No
	cura	int	No

cura			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	dukserica	varchar(49)	Yes
	maraka	decimal(13, 7)	Yes
	drugiputa	datetime	Yes
	majica	varchar(49)	Yes
	novcica	decimal(15, 8)	Yes
	ogrlica	int	No

snasa			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	introvertno	bit	Yes
	kuna	decimal(15, 6)	No
	eura	decimal(12, 9)	No
	treciputa	datetime	Yes
	ostavljena	int	No

punica			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	asocijalno	bit	Yes
	kratkamajica	varchar(44)	Yes
	kuna	decimal(13, 8)	No
	vesta	varchar(32)	No
	snasa	int	Yes

ostavljena			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kuna	decimal(17, 5)	Yes
	lipa	decimal(15, 6)	Yes
	majica	varchar(36)	Yes
	modelnaocala	varchar(31)	No
	prijatelj	int	Yes

prijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kuna	decimal(16, 10)	Yes
	haljina	varchar(37)	Yes
	lipa	decimal(13, 10)	Yes
	dukserica	varchar(31)	Yes
	indiferentno	bit	No

prijatelj_brat			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	prijatelj	int	No
	brat	int	No

brat			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	jmbag	char(11)	Yes
	ogrlica	int	No
	ekstroventno	bit	No

kolokvij_vjezba_3

Zadaci za **kolokvij_vjezba_3** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice snasa, ostavljena i prijatelj_brat unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici svekar postavite svim zapisima kolonu suknja na vrijednost Osijek. (4)

3. U tablici punica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone kratkamajica jednako AB. (4)

4. Izlistajte majica iz tablice ostavljena uz uvjet da vrijednost kolone lipa nije 9,10,20,30 ili 35. (6)

5. Prikažite ekstroventno iz tablice brat, vesta iz tablice punica te kuna iz tablice snasa uz uvjet da su vrijednosti kolone lipa iz tablice ostavljena različito od 91 te da su vrijednosti kolone haljina iz tablice prijatelj sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po kuna iz tablice snasa silazno. (10)

6. Prikažite kolone haljina i lipa iz tablice prijatelj čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici prijatelj_brat. (5)

punac			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	treciputa	datetime	Yes
	majica	varchar(46)	Yes
	jmbag	char(11)	No
	novcica	decimal(18, 7)	No
	maraka	decimal(12, 6)	No
	ostavljen	int	No

ostavljen			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	modelnaocala	varchar(43)	Yes
	introvertno	bit	Yes
	kuna	decimal(14, 10)	Yes

kolokvij_vjezba_4

snasa			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	introvertno	bit	Yes
	treciputa	datetime	Yes
	haljina	varchar(44)	No
	zena	int	No

becar			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	novcica	decimal(14, 8)	Yes
	kratkamajica	varchar(48)	No
	bojaociju	varchar(36)	No
	snasa	int	No

prijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	eura	decimal(16, 9)	Yes
	prstena	int	No
	gustoca	decimal(16, 5)	Yes
	jmbag	char(11)	No
	suknja	varchar(47)	No
	becar	int	No

zena			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	suknja	varchar(39)	No
	lipa	decimal(18, 7)	Yes
	prstena	int	No

zena_mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	zena	int	No
	mladic	int	No

mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kuna	decimal(15, 9)	Yes
	lipa	decimal(18, 5)	Yes
	nausnica	int	Yes
	stilfrizura	varchar(49)	Yes
	vesta	varchar(34)	No

Zadaci za **kolokvij_vjezba_4** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice becar, snasa i zena_mladic unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici punac postavite svim zapisima kolonu majica na vrijednost Osijek. (4)

3. U tablici prijatelj obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone prstena veće od 17. (4)

4. Izlistajte haljina iz tablice snasa uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)

5. Prikažite nausnica iz tablice mladic, jmbag iz tablice prijatelj te kratkamajica iz tablice becar uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice snasa poznate te da su vrijednosti kolone lipa iz tablice zena različite od 29. Podatke posložite po kratkamajica iz tablice becar silazno. (10)

6. Prikažite kolone lipa i prstena iz tablice zena čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zena_mladic. (5)

mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kratkamajica	varchar(48)	No
	haljina	varchar(30)	No
	asocijalno	bit	Yes
	zarucnik	int	Yes

zarucnik			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	jmbag	char(11)	Yes
	lipa	decimal(12, 8)	Yes
	indiferentno	bit	No

kolokvij_vjezba_5

punac			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	dukserica	varchar(33)	Yes
	priviputa	datetime	No
	majica	varchar(36)	Yes
	svekar	int	No

svekar			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	bojakose	varchar(33)	Yes
	majica	varchar(31)	Yes
	carape	varchar(31)	No
	haljina	varchar(43)	Yes
	narukvica	int	Yes
	eura	decimal(14, 5)	No

svekar_cura			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	svekar	int	No
	cura	int	No

cura			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	carape	varchar(41)	No
	maraka	decimal(17, 10)	No
	asocijalno	bit	Yes
	vesta	varchar(47)	No

ostavljena			
	Column Nam	Condensed Ty	Nullable
🔑	sifra	int	No
	majica	varchar(33)	Yes
	ogrlica	int	No
	carape	varchar(44)	Yes
	stilfrizura	varchar(42)	Yes
	punica	int	No

punica			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	hlace	varchar(43)	No
	nausnica	int	No
	ogrlica	int	Yes
	vesta	varchar(49)	No
	modelnaocala	varchar(31)	No
	treciputa	datetime	No
	punac	int	No

Zadaci za **kolokvij_vjezba_5** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice punica, punac i svekar_cura unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici mladic postavite svim zapisima kolonu haljina na vrijednost Osijek. (4)

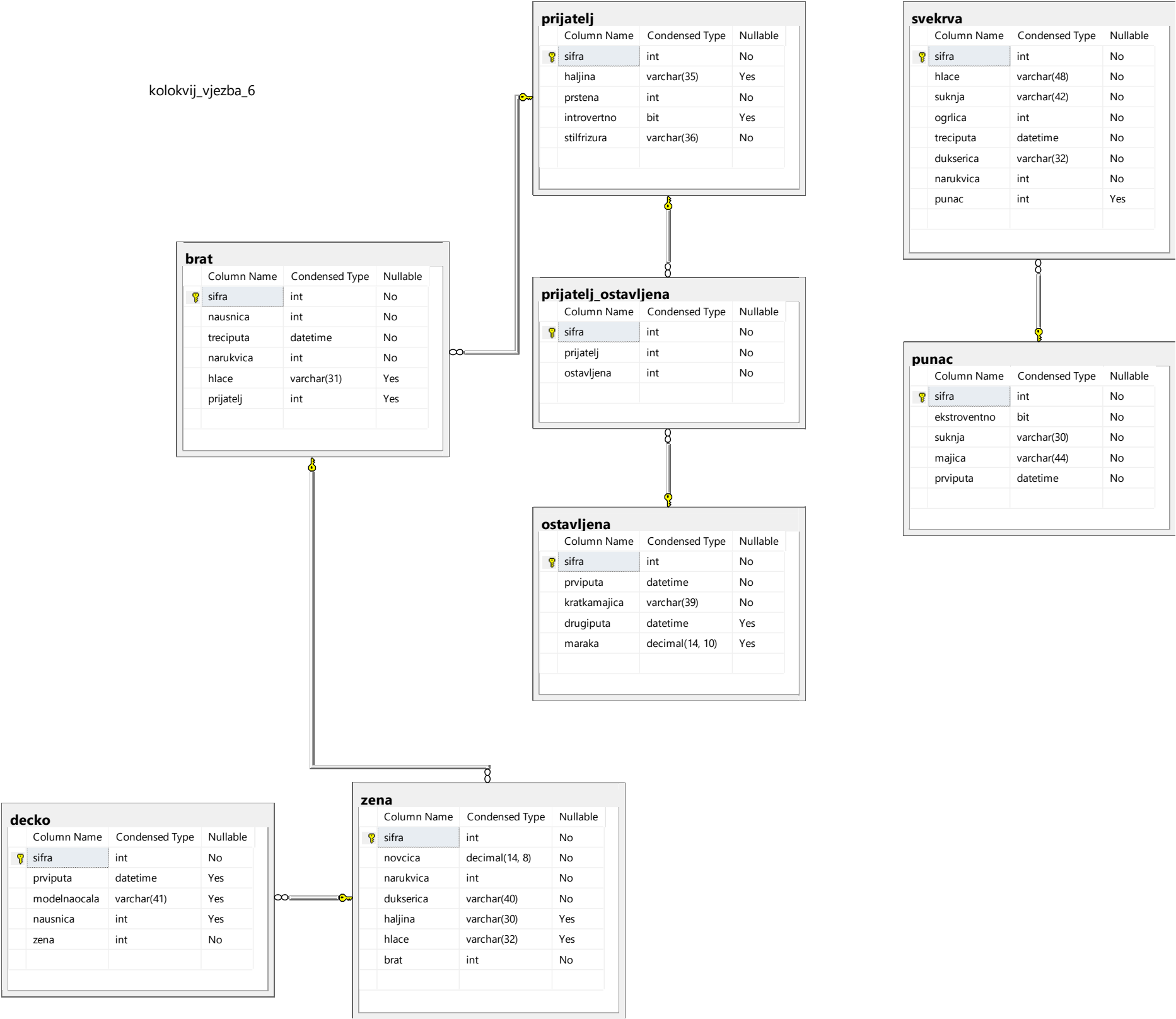
3. U tablici ostavljena obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone ogrlica jednako 17. (4)

4. Izlistajte majica iz tablice punac uz uvjet da vrijednost kolone prviputa nepoznate. (6)

5. Prikažite asocijalno iz tablice cura, stilfrizura iz tablice ostavljena te nausnica iz tablice punica uz uvjet da su vrijednosti kolone prviputa iz tablice punac poznate te da su vrijednosti kolone majica iz tablice svekar sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po nausnica iz tablice punica silazno. (10)

6. Prikažite kolone majica i carape iz tablice svekar čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici svekar_cura. (5)

kolokvij_vjezba_6



Zadaci za **kolokvij_vjezba_6** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice zena, brat i prijatelj_ostavljena unesite po 3 retka. (7)


2. U tablici svekrva postavite svim zapisima kolonu suknja na vrijednost Osijek. (4)


3. U tablici decko obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone modelnaocala manje od AB. (4)


4. Izlistajte narukvica iz tablice brat uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)


5. Prikažite drugiputa iz tablice ostavljena, zena iz tablice decko te narukvica iz tablice zena uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice brat poznate te da su vrijednosti kolone prstena iz tablice prijatelj jednake broju 219. Podatke posložite po narukvica iz tablice zena silazno. (10)


6. Prikažite kolone prstena i introvertno iz tablice prijatelj čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici prijatelj_ostavljena. (5)


zarucnik_mladic			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
zarucnik	int	No	
mladic	int	No	


mladic			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
prstena	int	Yes	
lipa	decimal(14, 5)	No	
narukvica	int	No	
drugiputa	datetime	No	


ostavljen			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
lipa	decimal(14, 6)	Yes	
introvertno	bit	No	
kratkamajica	varchar(38)	No	
prstena	int	No	
zarucnik	int	Yes	

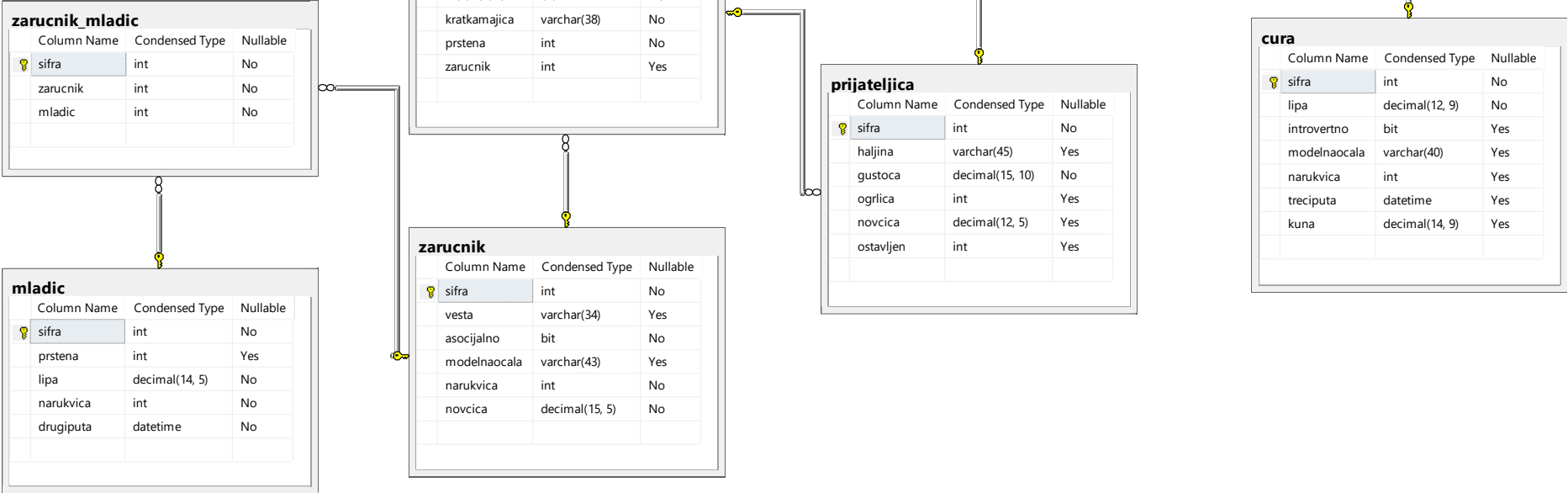
zarucnik			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
vesta	varchar(34)	Yes	
asocijalno	bit	No	
modelnaocala	varchar(43)	Yes	
narukvica	int	No	
novcica	decimal(15, 5)	No	

sestra			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
bojakose	varchar(34)	No	
hlace	varchar(36)	No	
lipa	decimal(15, 6)	Yes	
stilfrizura	varchar(40)	No	
maraka	decimal(12, 8)	No	
prijateljica	int	Yes	

prijateljica			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
haljina	varchar(45)	Yes	
gustoca	decimal(15, 10)	No	
ogrlica	int	Yes	
novcica	decimal(12, 5)	Yes	
ostavljen	int	Yes	

punica			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
majica	varchar(40)	Yes	
eura	decimal(12, 6)	No	
prstena	int	Yes	
cura	int	No	

cura			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
lipa	decimal(12, 9)	No	
introvertno	bit	Yes	
modelnaocala	varchar(40)	Yes	
narukvica	int	Yes	
treciputa	datetime	Yes	
kuna	decimal(14, 9)	Yes	



Zadaci za **kolokvij_vjezba_7** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice prijateljica, ostavljen i zarucnik_mladic unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici punica postavite svim zapisima kolonu eura na vrijednost 15,77. (4)

3. U tablici sestra obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone hlace manje od AB. (4)

4. Izlistajte kratkamajica iz tablice ostavljen uz uvjet da vrijednost kolone introvertno nepoznate. (6)

5. Prikažite narukvica iz tablice mladic, stilfrizura iz tablice sestra te gustoca iz tablice prijateljica uz uvjet da su vrijednosti kolone introvertno iz tablice ostavljen poznate te da su vrijednosti kolone asocijalno iz tablice zarucnik poznate. Podatke posložite po gustoca iz tablice prijateljica silazno. (10)

6. Prikažite kolone asocijalno i modelnaocala iz tablice zarucnik čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zarucnik_mladic. (5)

prijateljica			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	vesta	varchar(50)	Yes
	nausnica	int	No
	introvertno	bit	No

cura			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	nausnica	int	No
	indiferentno	bit	Yes
	ogrlica	int	No
	gustoca	decimal(12, 6)	Yes
	drugiputa	datetime	Yes
	vesta	varchar(33)	Yes
	prijateljica	int	Yes

kolokvij_vjezba_8

neprijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kratkamajica	varchar(44)	Yes
	introvertno	bit	Yes
	indiferentno	bit	Yes
	ogrlica	int	No
	becar	int	No

brat			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	introvertno	bit	Yes
	novcica	decimal(14, 7)	No
	treciputa	datetime	Yes
	neprijatelj	int	Yes

becar			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	eura	decimal(15, 10)	No
	treciputa	datetime	Yes
	prviputa	datetime	Yes
	muskarac	int	No

muskarac			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	haljina	varchar(47)	Yes
	drugiputa	datetime	No
	treciputa	datetime	Yes

muskarac_decko			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	muskarac	int	No
	decko	int	No

decko			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kuna	decimal(12, 10)	Yes
	lipa	decimal(17, 10)	Yes
	bojakose	varchar(44)	Yes
	treciputa	datetime	No
	ogrlica	int	No
	ekstroventno	bit	No

Zadaci za **kolokvij_vjezba_8** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice neprijatelj, becar i muskarac_decko unesite po 3 retka. (7)

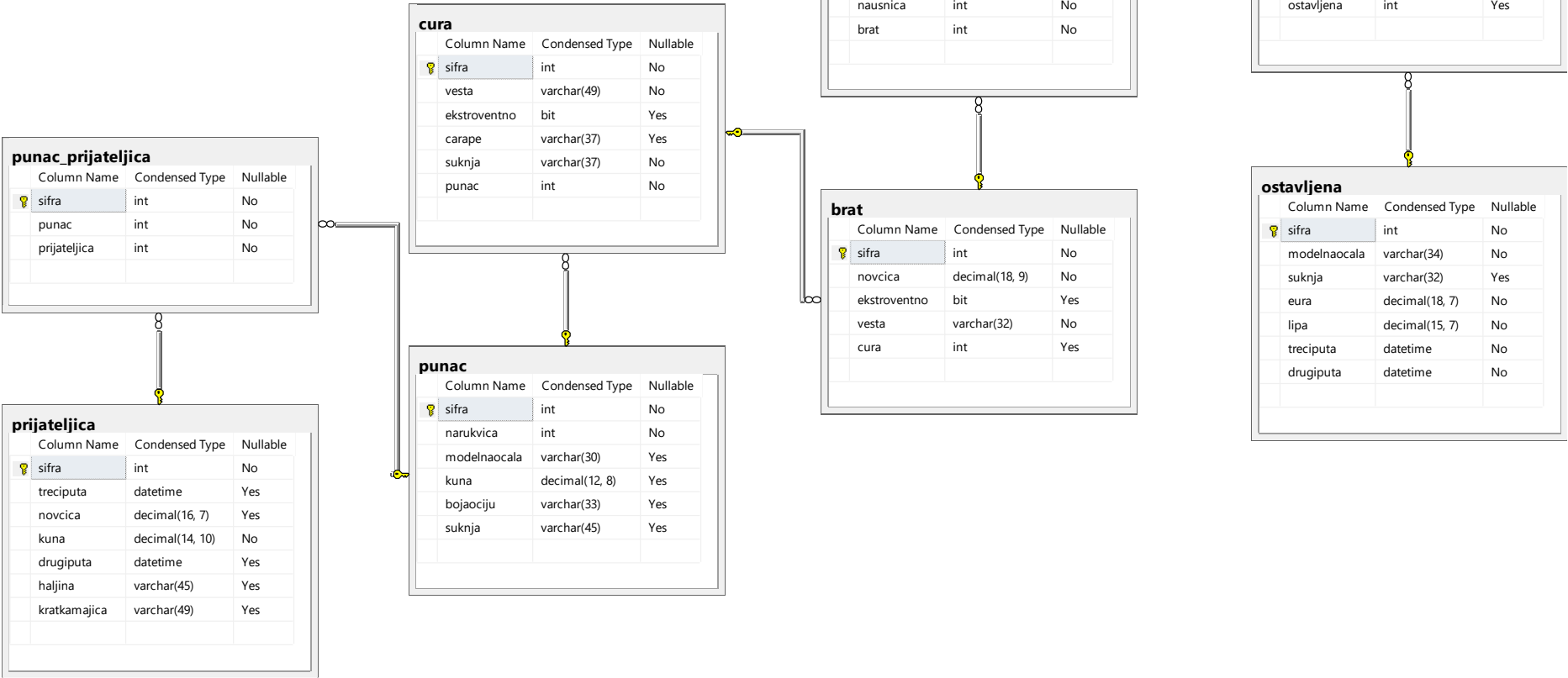
2. U tablici cura postavite svim zapisima kolonu indiferentno na vrijednost false. (4)

3. U tablici brat obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone novcica različito od 12,75. (4)

4. Izlistajte prviputa iz tablice becar uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)

5. Prikažite bojakose iz tablice decko, neprijatelj iz tablice brat te introvertno iz tablice neprijatelj uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice becar poznate te da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice muskarac poznate. Podatke posložite po introvertno iz tablice neprijatelj silazno. (10)

6. Prikažite kolone drugiputa i treciputa iz tablice muskarac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici muskarac_decko. (5)



Zadaci za **kolokvij_vjezba_9** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice brat, cura i punac_prijateljica unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici snasa postavite svim zapisima kolonu drugiputa na vrijednost 24. travnja 2020. (4)

3. U tablici zarucnik obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone haljina jednako AB. (4)

4. Izlistajte carape iz tablice cura uz uvjet da vrijednost kolone ekstroventno nepoznate. (6)

5. Prikažite kuna iz tablice prijateljica, nausnica iz tablice zarucnik te ekstroventno iz tablice brat uz uvjet da su vrijednosti kolone ekstroventno iz tablice cura poznate te da su vrijednosti kolone modelnaocala iz tablice punac sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po ekstroventno iz tablice brat silazno. (10)

6. Prikažite kolone modelnaocala i kuna iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_prijateljica. (5)

zarucnica			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	treciputa	datetime	Yes
	priviputa	datetime	Yes
	suknja	varchar(32)	No
	aura	decimal(16, 10)	Yes

sestra			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	suknja	varchar(46)	No
	bojaociju	varchar(49)	Yes
	indiferentno	bit	Yes
	dukserica	varchar(32)	No
	drugiputa	datetime	Yes
	priviputa	datetime	No
	zarucnica	int	Yes

kolokvij_vjezba_10

svekrva			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	aura	decimal(17, 9)	Yes
	carape	varchar(43)	Yes
	kuna	decimal(13, 9)	Yes
	majica	varchar(30)	Yes
	introvertno	bit	No
	punac	int	Yes

punac			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	lipa	decimal(15, 9)	Yes
	aura	decimal(15, 10)	No
	stilfrizura	varchar(37)	Yes

punac_neprijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	punac	int	No
	neprijatelj	int	No

neprijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	gustoca	decimal(15, 10)	No
	dukserica	varchar(32)	No
	maraka	decimal(15, 7)	Yes
	stilfrizura	varchar(49)	No

zena			
	Column Nam	Condensed Ty	Nullable
🔑	sifra	int	No
	bojaociju	varchar(49)	No
	maraka	decimal(13, 9)	No
	majica	varchar(45)	Yes
	indiferentno	bit	Yes
	priviputa	datetime	Yes
	mladic	int	Yes

mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	hlace	varchar(48)	No
	lipa	decimal(18, 6)	Yes
	stilfrizura	varchar(35)	No
	prstena	int	Yes
	maraka	decimal(12, 6)	No
	svekrva	int	Yes

Zadaci za **kolokvij_vjezba_10** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice mladic, svekrva i punac_neprijatelj unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici sestra postavite svim zapisima kolonu bojaociju na vrijednost Osijek. (4)

3. U tablici zena obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone maraka različito od 14,81. (4)

4. Izlistajte kuna iz tablice svekrva uz uvjet da vrijednost kolone carape sadrže slova ana. (6)

5. Prikažite maraka iz tablice neprijatelj, indiferentno iz tablice zena te lipa iz tablice mladic uz uvjet da su vrijednosti kolone carape iz tablice svekrva počinju slovom a te da su vrijednosti kolone eura iz tablice punac različite od 22. Podatke posložite po lipa iz tablice mladic silazno. (10)

6. Prikažite kolone eura i stilfrizura iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_neprijatelj. (5)

kolokvij_vjezba_11

djevojka			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kratkamajica	varchar(45)	No
	prstena	int	Yes
	ekstroventno	bit	No
	majica	varchar(42)	No
	introvertno	bit	No
	svekrva	int	Yes

punica			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	carape	varchar(33)	No
	drugiputa	datetime	Yes
	majica	varchar(40)	No
	haljina	varchar(30)	No
	bojakose	varchar(37)	No
	djevojka	int	No

svekrva			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	narukvica	int	No
	carape	varchar(39)	No
	haljina	varchar(31)	Yes
	punac	int	No

punac			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	jmbag	char(11)	Yes
	kuna	decimal(16, 5)	No
	vesta	varchar(45)	No

punac_mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	punac	int	No
	mladic	int	No

mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	ogrlica	int	No
	stilfrizura	varchar(35)	Yes
	drugiputa	datetime	No
	hlace	varchar(41)	No

muskarac			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	maraka	decimal(16, 5)	Yes
	novcica	decimal(13, 10)	Yes
	nausnica	int	Yes
	narukvica	int	No
	gustoca	decimal(12, 6)	Yes
	neprijatelj	int	No

neprijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	narukvica	int	No
	novcica	decimal(12, 8)	No
	bojakose	varchar(39)	No
	gustoca	decimal(14, 10)	Yes
	introvertno	bit	No
	asocijalno	bit	Yes

Zadaci za **kolokvij_vjezba_11** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice djevojka, svekrva i punac_mladic unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici muskarac postavite svim zapisima kolonu novcica na vrijednost 15,70. (4)

3. U tablici punica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone drugiputa 8. travnja 2019. (4)

4. Izlistajte haljina iz tablice svekrva uz uvjet da vrijednost kolone carape sadrže slova ana. (6)

5. Prikažite drugiputa iz tablice mladic, haljina iz tablice punica te prstena iz tablice djevojka uz uvjet da su vrijednosti kolone carape iz tablice svekrva počinju slovom a te da su vrijednosti kolone kuna iz tablice punac različite od 21. Podatke posložite po prstena iz tablice djevojka silazno. (10)

6. Prikažite kolone kuna i vesta iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_mladic. (5)

zena			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	aura	decimal(16, 6)	No
	indiferentno	bit	Yes
	novcica	decimal(15, 5)	Yes

decko			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	hlace	varchar(46)	Yes
	asocijalno	bit	Yes
	stilfrizura	varchar(43)	No
	indiferentno	bit	No
	ogrlica	int	Yes
	zena	int	No

zarucnica			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	hlace	varchar(48)	No
	kratkamajica	varchar(46)	No
	jmbag	char(11)	Yes
	nausnica	int	Yes

zarucnica_sestra			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	zarucnica	int	No
	sestra	int	No

sestra			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	lipa	decimal(15, 9)	Yes
	ogrlica	int	Yes
	kratkamajica	varchar(43)	No

svekrva			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	maraka	decimal(14, 7)	Yes
	kuna	decimal(15, 8)	Yes
	vesta	varchar(44)	Yes
	asocijalno	bit	No
	ekstroventno	bit	Yes
	zarucnica	int	Yes

djevojka			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	modelnaocala	varchar(34)	No
	vesta	varchar(40)	No
	kratkamajica	varchar(39)	No
	suknja	varchar(36)	No
	bojaociju	varchar(32)	No
	prstena	int	No
	svekrva	int	No

prijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	lipa	decimal(16, 10)	Yes
	asocijalno	bit	Yes
	stilfrizura	varchar(37)	Yes
	kuna	decimal(14, 6)	Yes
	modelnaocala	varchar(38)	Yes
	djevojka	int	Yes

kolokvij_vjezba_12

Zadaci za **kolokvij_vjezba_12** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice djevojka, svekrva i zarucnica_sestra unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici decko postavite svim zapisima kolonu asocijalno na vrijednost false. (4)

3. U tablici prijatelj obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone asocijalno false. (4)

4. Izlistajte vesta iz tablice svekrva uz uvjet da vrijednost kolone kuna nije 8,13,20,28 ili 35. (6)

5. Prikažite kratkamajica iz tablice sestra, kuna iz tablice prijatelj te vesta iz tablice djevojka uz uvjet da su vrijednosti kolone kuna iz tablice svekrva veće od 87 te da su vrijednosti kolone kratkamajica iz tablice zarucnica sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po vesta iz tablice djevojka silazno. (10)

6. Prikažite kolone kratkamajica i jmbag iz tablice zarucnica čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zarucnica_sestra. (5)

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kratkamajica	varchar(34)	Yes
	drugiputa	datetime	Yes
	asocijalno	bit	No
	stilfrizura	varchar(40)	Yes
	svekrva	int	No

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	drugiputa	datetime	No
	carape	varchar(48)	No
	ogrlica	int	Yes
	kratkamajica	varchar(42)	No
	introvertno	bit	No
	asocijalno	bit	No
	ostavljen	int	Yes

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	ogrlica	int	Yes
	hlace	varchar(42)	Yes
	vesta	varchar(31)	No
	majica	varchar(50)	Yes
	mladic	int	Yes

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	hlace	varchar(35)	Yes
	ogrlica	int	Yes
	ekstroventno	bit	No
	narukvica	int	Yes

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	svekrva	int	No
	svekar	int	No

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	suknja	varchar(40)	Yes
	stilfrizura	varchar(34)	No
	gustoca	decimal(15, 10)	No
	carape	varchar(35)	No

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	bojakose	varchar(32)	Yes
	novcica	decimal(12, 6)	No
	priviputa	datetime	Yes
	indiferentno	bit	No
	suknja	varchar(44)	Yes
	jmbag	char(11)	Yes
	muskarac	int	No

	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	dukserica	varchar(34)	Yes
	gustoca	decimal(13, 10)	Yes
	haljina	varchar(42)	No
	majica	varchar(39)	Yes
	suknja	varchar(50)	No
	kuna	decimal(17, 9)	No

Zadaci za **kolokvij_vjezba_13** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice mladici, ostavljen i svekrva_svekar unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici neprijatelj postavite svim zapisima kolonu novcica na vrijednost 13,77. (4)

3. U tablici cura obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone hlace različito od AB. (4)

4. Izlistajte asocijalno iz tablice ostavljen uz uvjet da vrijednost kolone drugiputa nepoznate. (6)

5. Prikažite gustoca iz tablice svekar, majica iz tablice cura te carape iz tablice mladici uz uvjet da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice ostavljen poznate te da su vrijednosti kolone ogrlica iz tablice svekrva jednake broju 193. Podatke posložite po carape iz tablice mladici silazno. (10)

6. Prikažite kolone ogrlica i ekstroventno iz tablice svekrva čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici svekrva_svekar. (5)

kolokvij_vjezba_14



Zadaci za **kolokvij_vjezba_14** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice ostavljen, brat i neprijatelj_muskarac unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici prijatelj postavite svim zapisima kolonu kratkamajica na vrijednost Osijek. (4)

3. U tablici ostavljena obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone hlace veće od AB. (4)

4. Izlistajte kuna iz tablice brat uz uvjet da vrijednost kolone gustoca nije 6,10,16,25 ili 36. (6)

5. Prikažite vesta iz tablice muskarac, dukserica iz tablice ostavljena te drugiputa iz tablice ostavljen uz uvjet da su vrijednosti kolone gustoca iz tablice brat veće od 100 te da su vrijednosti kolone gustoca iz tablice neprijatelj različite od 22. Podatke posložite po drugiputa iz tablice ostavljen silazno. (10)

6. Prikažite kolone gustoca i bojakose iz tablice neprijatelj čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici neprijatelj_muskarac. (5)

kolokvij_vjezba_15



Zadaci za **kolokvij_vjezba_15** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice prijatelj, zarucnica i zarucnik_ostavljena unesite po 3 retka. (7)

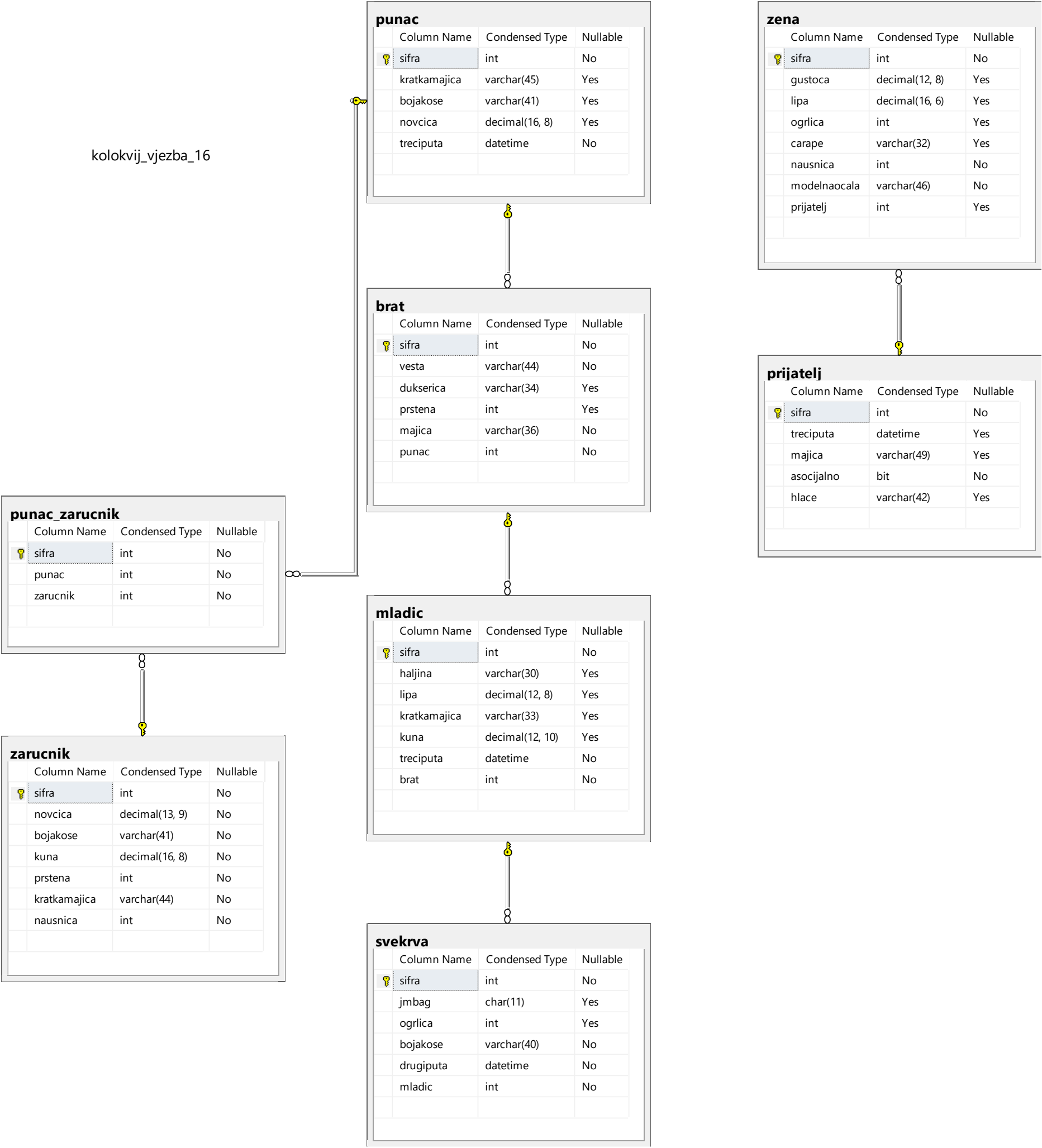
2. U tablici prijateljica postavite svim zapisima kolonu bojakose na vrijednost Osijek. (4)

3. U tablici decko obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone bojakose jednako AB. (4)

4. Izlistajte modelnaocala iz tablice zarucnica uz uvjet da vrijednost kolone bojaociju sadrže slova ana. (6)

5. Prikažite ogrlica iz tablice ostavljena, prijatelj iz tablice decko te vesta iz tablice prijatelj uz uvjet da su vrijednosti kolone bojaociju iz tablice zarucnica počinju slovom a te da su vrijednosti kolone jmbag iz tablice zarucnik poznate. Podatke posložite po vesta iz tablice prijatelj silazno. (10)

6. Prikažite kolone jmbag i dukserica iz tablice zarucnik čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zarucnik_ostavljena. (5)



Zadaci za **kolokvij_vjezba_16** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice mladice, brat i punac_zarucnik unesite po 3 retka. (7)


2. U tablici zena postavite svim zapisima kolonu lipa na vrijednost 13,77. (4)


3. U tablici svekrva obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone ogrlica različito od 18. (4)


4. Izlistajte prstena iz tablice brat uz uvjet da vrijednost kolone dukserica sadrže slova ana. (6)


5. Prikažite kuna iz tablice zarucnik, drugiputa iz tablice svekrva te lipa iz tablice mladice uz uvjet da su vrijednosti kolone dukserica iz tablice brat počinju slovom a te da su vrijednosti kolone bojakose iz tablice punac sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po lipa iz tablice mladice silazno. (10)


6. Prikažite kolone bojakose i novcica iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_zarucnik. (5)


brat_becar			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
brat	int	No	
becar	int	No	


becar			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
narukvica	int	Yes	
asocijalno	bit	No	
vesta	varchar(48)	Yes	
kuna	decimal(13, 10)	Yes	
kratkamajica	varchar(30)	No	


ostavljen			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
bojaociju	varchar(45)	Yes	
bojakose	varchar(33)	Yes	
novcica	decimal(16, 7)	No	
brat	int	No	

brat			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
asocijalno	bit	No	
dukserica	varchar(35)	Yes	
novcica	decimal(15, 6)	No	
introvertno	bit	No	

cura			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
ogrlica	int	Yes	
kuna	decimal(16, 8)	Yes	
indiferentno	bit	Yes	
jmbag	char(11)	Yes	
maraka	decimal(12, 7)	No	
ostavljen	int	No	

prijateljica			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
lipa	decimal(12, 9)	Yes	
haljina	varchar(37)	Yes	
maraka	decimal(13, 8)	No	
modelnaocala	varchar(41)	No	
cura	int	Yes	

punica			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
indiferentno	bit	Yes	
narukvica	int	Yes	
gustoca	decimal(18, 10)	No	
prijatelj	int	Yes	

prijatelj			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
maraka	decimal(13, 6)	Yes	
narukvica	int	Yes	
nausnica	int	Yes	
lipa	decimal(15, 10)	Yes	
carape	varchar(33)	No	
stilfrizura	varchar(35)	Yes	

Zadaci za **kolokvij_vjezba_17** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice cura, ostavljen i brat_becar unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici punica postavite svim zapisima kolonu narukvica na vrijednost 11. (4)


3. U tablici prijateljica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone haljina različito od AB. (4)


4. Izlistajte novcica iz tablice ostavljen uz uvjet da vrijednost kolone bojakose sadrže slova ana. (6)

5. Prikažite vesta iz tablice becar, modelnaocala iz tablice prijateljica te kuna iz tablice cura uz uvjet da su vrijednosti kolone bojakose iz tablice ostavljen počinju slovom a te da su vrijednosti kolone dukserica iz tablice brat sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po kuna iz tablice cura silazno. (10)


6. Prikažite kolone dukserica i novcica iz tablice brat čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici brat_becar. (5)

sestra			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	eura	decimal(14, 10)	Yes
	indiferentno	bit	Yes
	maraka	decimal(13, 8)	Yes
	ogrica	int	Yes
	haljina	varchar(31)	No
	introvertno	bit	Yes
	mladic	int	Yes


zarucnica			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
	sifra	int	No
	carape	varchar(43)	Yes
	treciputa	datetime	No
	eura	decimal(16, 8)	Yes
	sestra	int	Yes

muskarac			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
	sifra	int	No
	treciputa	datetime	Yes
	nausnica	int	No
	drugiputa	datetime	No
	prstena	int	No
	modelnaocala	varchar(34)	Yes


mladic

Column Name	Condensed Type	Nullable
 sifra	int	No
carape	varchar(50)	No
jmbag	char(11)	Yes
hlace	varchar(50)	No
treciputa	datetime	Yes
drugiputa	datetime	No
muskarac	int	Yes


prijatelj			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
💡	sifra	int	No
	novcica	decimal(15, 9)	Yes
	ekstroventno	bit	No
	bojakose	varchar(30)	No
	haljina	varchar(37)	Yes
	narukvica	int	Yes

muskarac_prijatelj			
Column Name		Condensed Type	Nullable
 sifra		int	No
muskarac		int	No
prijatelj		int	No

djevojka

Column Name	Condensed Type	Nullable
 sifra	int	No
bojaociju	varchar(43)	No
treciputa	datetime	No
carape	varchar(32)	No

ostavljena

Column Name	Condensed Type	Nullable
 sifra	int	No
novcica	decimal(18, 9)	Yes
drugiputa	datetime	No
dukserica	varchar(35)	Yes
kratkamajica	varchar(34)	Yes
djevojka	int	No

Zadaci za **kolokvij_vjezba_18** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice sestra, mladic i muskarac_prijatelj unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici ostavljena postavite svim zapisima kolonu drugiputa na vrijednost 7. travnja 2016. (4)

3. U tablici zarucnica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone treciputa 18. travnja 2015. (4)

4. Izlistajte hlace iz tablice mladic uz uvjet da vrijednost kolone jmbag nepoznate. (6)

5. Prikažite bojakose iz tablice prijatelj, sestra iz tablice zarucnica te indiferentno iz tablice sestra uz uvjet da su vrijednosti kolone jmbag iz tablice mladic poznate te da su vrijednosti kolone nausnica iz tablice muskarac jednake broju 213. Podatke posložite po indiferentno iz tablice sestra silazno. (10)

6. Prikažite kolone nausnica i drugiputa iz tablice muskarac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici muskarac_prijatelj. (5)

kolokvij_vjezba_19



Zadaci za **kolokvij_vjezba_19** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice svekrva, punac i punica_ostavljena unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici svekar postavite svim zapisima kolonu indiferentno na vrijednost false. (4)


3. U tablici muskarac obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone gustoca jednako 14,92. (4)

4. Izlistajte ekstroventno iz tablice punac uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)


5. Prikažite narukvica iz tablice ostavljena, ogrlica iz tablice muskarac te carape iz tablice svekrva uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice punac poznate te da su vrijednosti kolone maraka iz tablice punica različite od 21. Podatke posložite po carape iz tablice svekrva silazno. (10)


6. Prikažite kolone maraka i jmbag iz tablice punica čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punica_ostavljena. (5)


neprijateljica			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
introvertno	bit	No	
nausnica	int	Yes	
gustoca	decimal(17, 8)	Yes	
lipa	decimal(17, 8)	Yes	
jmbag	char(11)	No	
zena	int	Yes	

zena			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
	sifra	int	No
	asocijalno	bit	No
	nausnica	int	Yes
	jmbag	char(11)	No
	bojaociju	varchar(41)	Yes
	kratkamajica	varchar(30)	Yes


kolokvij_vjezba_20

decko			
	Column Nam	Condensed Ty	Nullabl
	sifra	int	No
	kuna	decimal(14, 5)	Yes
	novcica	decimal(15, 7)	Yes
	indiferentno	bit	No
	maraka	decimal(16, 9)	No
	punica	int	No


zarucnica			
	Column Nam	Condensed Ty	Nullabl
	sifra	int	No
	modelnaocala	varchar(50)	Yes
	suknja	varchar(49)	No
	priviputa	datetime	Yes
	treciputa	datetime	Yes
	decko	int	Yes

mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
	sifra	int	No
	hlace	varchar(47)	Yes
	suknja	varchar(50)	Yes
	haljina	varchar(50)	No
	prstena	int	No
	treciputa	datetime	No
	introvertno	bit	No

punica

Column Name	Condensed Type	Nullable
 sifra	int	No
ogrlica	int	Yes
priviputa	datetime	Yes
drugiputa	datetime	No
introvertno	bit	Yes
treciputa	datetime	Yes
mladic	int	No

mladic_zarucnik			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
💡	sifra	int	No
	mladic	int	No
	zarucnik	int	No

zarucnik			
Column Name	Condensed Type	Nullable	
 sifra	int	No	
suknja	varchar(31)	Yes	
prstena	int	No	
modelnaocala	varchar(46)	No	
novcica	decimal(17, 5)	No	
gustoca	decimal(17, 8)	Yes	

Zadaci za **kolokvij_vjezba_20** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice decko, punica i mladic_zarucnik unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici neprijateljica postavite svim zapisima kolonu nausnica na vrijednost 10. (4)

3. U tablici zarucnica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone suknja manje od AB. (4)

4. Izlistajte drugiputa iz tablice punica uz uvjet da vrijednost kolone prviputa nepoznate. (6)

5. Prikažite modelnaocala iz tablice zarucnik, treciputa iz tablice zarucnica te novcica iz tablice decko uz uvjet da su vrijednosti kolone prviputa iz tablice punica poznate te da su vrijednosti kolone suknja iz tablice mladic sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po novcica iz tablice decko silazno. (10)

6. Prikažite kolone suknja i haljina iz tablice mladic čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici mladic_zarucnik. (5)

djevojka			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	bojakose	varchar(31)	Yes
	maraka	decimal(18, 7)	Yes
	indiferentno	bit	No
	kratkamajica	varchar(30)	Yes
	ogrlica	int	No
	mladic	int	No

mladic			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	modelnaocala	varchar(40)	No
	treciputa	datetime	No
	asocijalno	bit	No
	majica	varchar(34)	No

kolokvij_vjezba_21

cura			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	modelnaocala	varchar(45)	Yes
	bojakose	varchar(35)	Yes
	nausnica	int	No
	ogrlica	int	Yes
	dukserica	varchar(43)	No
	stilfrizura	varchar(39)	No
	zena	int	No

ostavljen			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	bojakose	varchar(50)	Yes
	ekstroventno	bit	No
	kratkamajica	varchar(34)	No
	kuna	decimal(13, 5)	No
	maraka	decimal(18, 9)	Yes
	vesta	varchar(38)	Yes
	cura	int	Yes

svekrva			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	treciputa	datetime	Yes
	jmbag	char(11)	Yes
	gustoca	decimal(18, 9)	No
	ostavljen	int	No

zena			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	kuna	decimal(12, 7)	No
	drugiputa	datetime	Yes
	asocijalno	bit	No
	jmbag	char(11)	Yes
	prviputa	datetime	Yes
	maraka	decimal(17, 5)	Yes

zena_brat			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	zena	int	No
	brat	int	No

brat			
	Column Name	Condensed Type	Nullable
🔑	sifra	int	No
	gustoca	decimal(14, 10)	Yes
	prviputa	datetime	No
	hlace	varchar(31)	No
	stilfrizura	varchar(38)	Yes
	novcica	decimal(13, 5)	Yes
	indiferentno	bit	Yes

Zadaci za **kolokvij_vjezba_21** (u zagradi je maksimalan broj bodova)

0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)

1. U tablice ostavljen, cura i zena_brat unesite po 3 retka. (7)

2. U tablici djevojka postavite svim zapisima kolonu maraka na vrijednost 15,74. (4)

3. U tablici svekrva obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone jmbag 00000000007. (4)

4. Izlistajte nausnica iz tablice cura uz uvjet da vrijednost kolone bojakose sadrže slova ana. (6)

5. Prikažite hlace iz tablice brat, ostavljen iz tablice svekrva te ekstroventno iz tablice ostavljen uz uvjet da su vrijednosti kolone bojakose iz tablice cura počinju slovom a te da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice zena poznate. Podatke posložite po ekstroventno iz tablice ostavljen silazno. (10)

6. Prikažite kolone drugiputa i asocijalno iz tablice zena čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zena_brat. (5)