Napisati sljedeće predikate:

1. U svakom gradu postoji šinter kojeg je ujeo svaki gradski pas. Dati predikati:
	1. City(x)
	2. Dog(x)
	3. Dogcatcher(x,y)
	4. LivesIn(x,y)
	5. Bit(x,y)
2. Dati su predikati:
	1. Student(x)
	2. Sluša(x,p,s)
	3. Ocjena(x, p, s)

Napisati sljedeće predikate:

1. Predikat Polozio(x,p,s)
2. Svi studenti koji su slušali programiranje položili su taj ispit
3. Svaki student koji je slušao matematiku u zimskom semestru 2016. godine je položio.
4. Najveća ocjena iz programiranja je veća od najveće ocjene iz matematike
5. Dati su predikati:
	1. Stan(x)
	2. Lokacija(x,l)
	3. Cijena(x)

i konstante: Kruševac i Gorica

Napisati sljedeće predikate

1. Za svaki stan u Kruševcu moguće je naći stan na Gorici koji je jeftiniji
2. Najskuplji stan na Gorici je skuplji od svih stanova u Kruševcu