public class Domaci\_zadatak3 {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

/\*Napisati program koji oponasa kviz za pogadjanje glavnog grada.

- Program treba da ispisuje 3 opcije za izbor drzave + 1 opciju kao izlaz z programa.

1. Francuska

2. Italija

3. Srbija

4. Izlaz

- Nakon odabira drzave, potrebno je postaviti pitanje 'Koji je glavni grad drzave xxxxxxx ?'

- Ako korisnik odgovori tacno, ispisuje se poruka 'Odgovor je tacan'

- Ako korisnik odgovori netacno, ispisuje se poruka 'Odgovor nije tacan'

- Nakon davanja odgovora (bilo da je tacan ili netacan), ponovo treba da se postave

sve pocetne opcije i ponudi korisniku da odabere neku od njih.

- Program se zavrsava kad korisni odabere 4. opciju 'Izlaz'

- Program uraditi koriscenjem dosad naucenog + do-while petlje\*/

Scanner s = new Scanner(System.in);

int x;

String prestonica;

boolean indicator = true;​

do {

System.out.println("Izaberite broj jedne od ponudjenih opcija:");

System.out.println("1. Francuska");

System.out.println("2. Italija");

System.out.println("3. Srbija");

System.out.println("4. Izlaz");

x = s.nextInt();​

switch (x) {

case 1:

System.out.println("Koji je glavni grad Francuske?");

prestonica = s.next();

prestonica = prestonica.trim();

prestonica = prestonica.toUpperCase();

if (prestonica.equals("PARIZ"))

System.out.println("Odgovor je tacan.");

else

System.out.println("Odgovor je netacan");

break;

case 2:

System.out.println("Koji je glavni grad Italije?");

prestonica = s.next();

prestonica = prestonica.trim();

prestonica = prestonica.toUpperCase();

if (prestonica.equals("RIM"))

System.out.println("Odgovor je tacan.");

else

System.out.println("Odgovor je netacan");

break;

case 3:

System.out.println("Koji je glavni grad Srbije?");

prestonica = s.next();

prestonica = prestonica.trim();

prestonica = prestonica.toUpperCase();

if (prestonica.equals("BEOGRAD"))

System.out.println("Odgovor je tacan.");

else

System.out.println("Odgovor je netacan");

break;

case 4:

indicator = false;

break;

}

​

} while (indicator);

s.close();

​

System.out.println("KRAJ");

}

}