Zajednički sustav tipova podataka .NET Frameworka naziva se:		
a	Intermediate Language	
b	Assembly	
C	Common Type System	
d	Common Language Runtime	
е	Base Class Library	

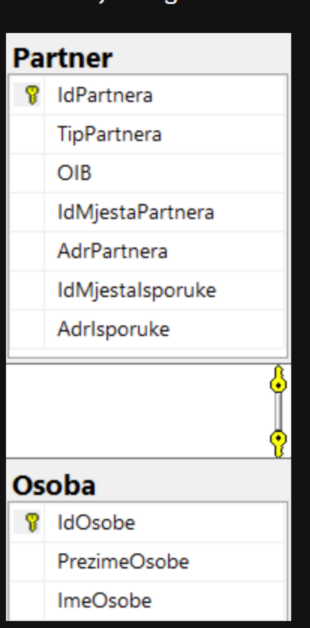
Zahtjevi	koji opisuju zadatke koje korisnik mora moći obaviti služeći se aplikacijama su:
a	nefunkcionalni
b	obvezni
C	korisnički
d	funkcionalni
е	poslovni

Koja od I	navedenih tvrdnji NIJE istinita?
a	Isti prostor imena može se protezati u više datoteka.
b	Svaka datoteka sadrži jedan ili više prostora imena.
C	Isti naziv tipa ne smije se upotrijebiti u različitim prostorima imena.
d	C# program se može sastojati od više datoteka.
е	Prostor imena sadrži definicije razreda, struktura, sučelja, pobrojanih tipova, delegata i deklaraciju drugih prostora imena.

Izbacite uljeza

debeli klijent a višeslojna aplikacija mobilna aplikacija tanki klijent d hibridna aplikacija

Ako je u bazi podataka odnos među tablicama *Partner* i *Osoba* kao na sljedećoj slici tada razred Osoba u Entity Framework modelu generiranom prema navednoj BP izgleda nalik



```
public partial class Osoba {
              public int IdOsobe {get; set; }
              public int IdPartnera { get; set; }
              public Partner IdOsobeNavigation { get; set; }
      }
      public partial class Osoba {
              public int IdPartnera { get; set; }
              public ICollection<Partner> IdOsobeNavigation { get; set; }
      }
      public partial class Osoba {
C
               public Partner IdOsobeNavigation { get; set; }
      public partial class Osoba {
              public int IdOsobe { get; set; }
              public Osoba IdOsobe { get; set; }
      public partial class Osoba {
              public ICollection<Partner> Partner { get; set; }
```

U kojoj fazi RUP-a se prikupljaju zahtjevi

u fazi počinjanja i elaboracije

u svim osim u fazu prijelaza

u fazi konstrukcije

d u fazi počinjanja

e u fazi prijelaza

Hijerarhijska lista faza, zadataka i prekretnica se skraćenom naziva **PhaTaMi** a **ABS** b **PTM WBS** Top-down e

```
SELECT OznDrzave, NazDrzave FROM Drzava;
```

i odgovarajuće instanciranje objekata tipa DbCommand i IDataReader za gore navedenu naredbu, što od navedenog NIJE ispravan način dohvata vrijednosti nekog retka u tablici Drzava?

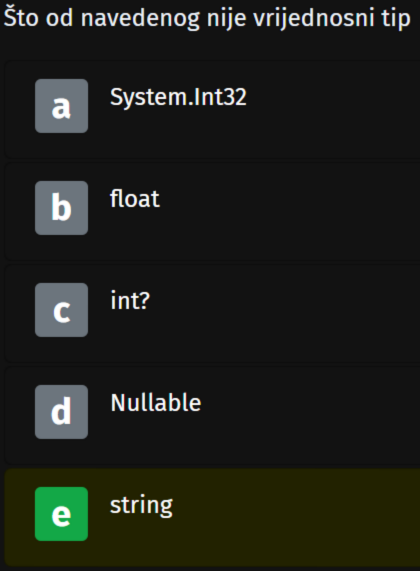
```
string oznaka = reader[0].ToString();
string naziv = reader[1].ToString();
```

```
b string oznaka = reader.GetString(0);
string naziv = reader.GetString(1);
```

```
string oznaka = (string) reader.GetName("OznDrzave");
string naziv = (string) reader.GetName("NazDrzave");
```

```
string oznaka = reader["OznDrzave"].ToString();
string naziv = reader["NazDrzave"].ToString();
```

```
string oznaka = (string) reader["OznDrzave"];
string naziv = (string) reader["NazDrzave"];
```



```
Razred r1 = new Razred("A1");
using (Razred r2 = new Razred("B2")) {
   Razred r3 = new Razred("C3");
   r3 = null;
   throw new Exception("Poruka");
r1.Dispose();
Ako je razred Razred implementiran tako da u postupku Dispose ispisuje parametar primljen u konstruktoru, gornji programski odsječak će ispisati
         B2
         A1
```

B2

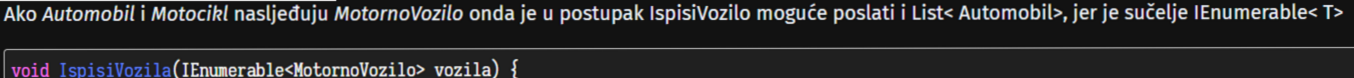
B2 C3

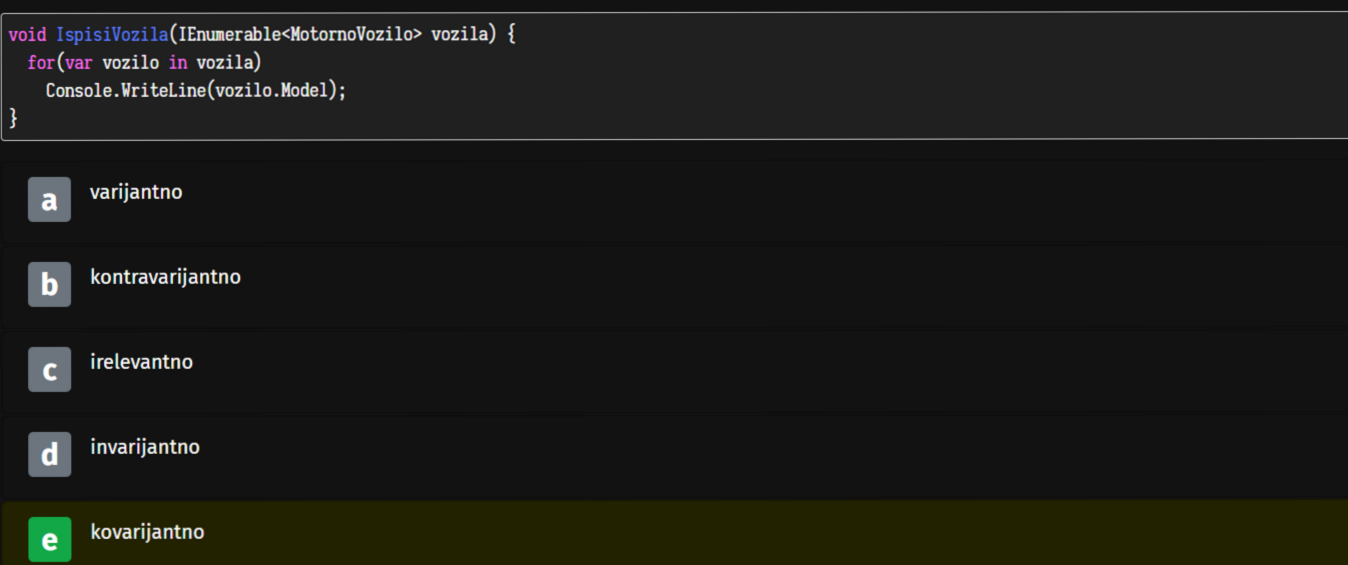
C3

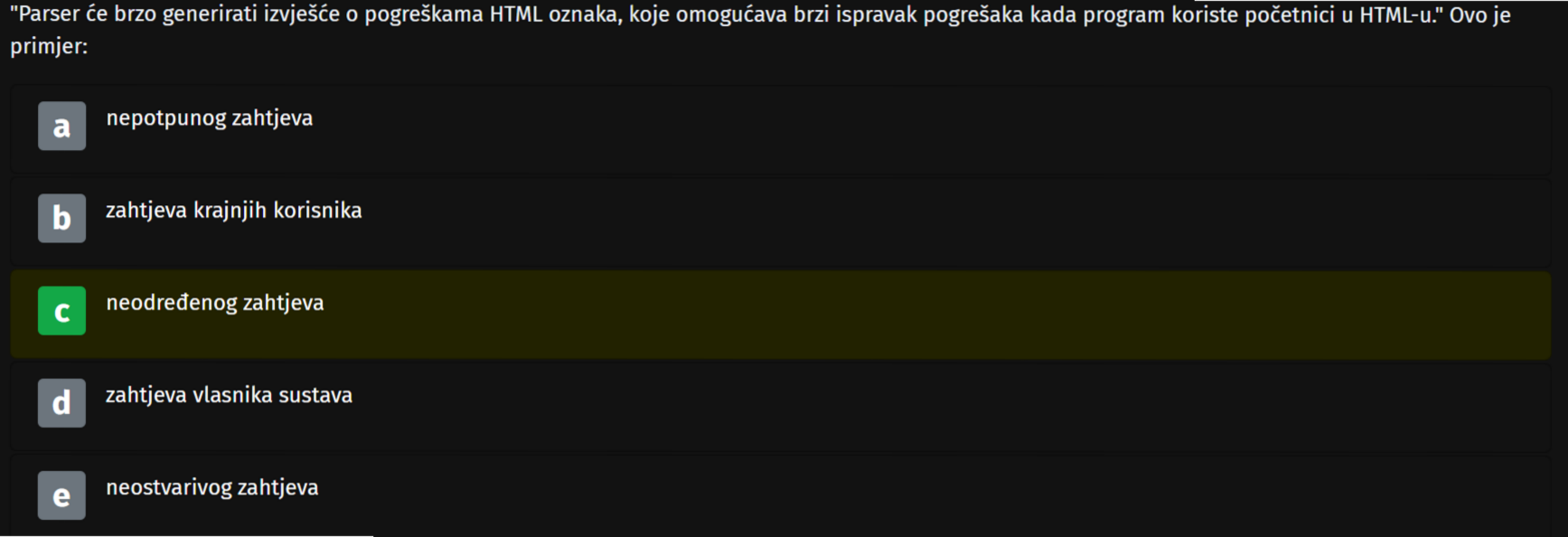
B2 C3 A1

b

Parcijalni razred je razred		
a	koji se ne može instancirati	
b	koji je napisan u nekoliko prostora imena	
С	koji sadrži samo popis postupaka.	
d	čija definicija može biti napisana u više datoteka.	
е	koji nema implementirane sve postupke.	







```
try {
  throw new NullReferenceException();
}
catch (Exception exc){
  Console.WriteLine("EXC");
}
catch (NullReferenceException nre) {
  Console.WriteLine("NRE");
}
finally {
    Console.WriteLine("F");
Izvršavanjem gornjeg odsječka na ekranu se ispisuje
          EXC
    a
          EXC
          NRE
          NRE
    d
          NRE
```

Koja tvrdnja ne vrijedi za klasični vodopadni model? Razvoj započinje tek kad su svi zahtjevi dobro dokumentirani Problemi u slučaju pogrešaka ili novih/promijenjenih zahtjeva Iterativan postupak razvoja Slijedno napredovanje iz faze u fazu Nisu dozvoljene naknadne promjene rezultata prethodnih faza

```
class Primjer
{
  private int index;
  public int Index
  {
    get { return index; }
    set {
      if (value <= 0) { this.index = 0; }
      else if (value > 100) { this.index = 100; }
      else { this.index = value; }
    }
  }
Programski odsječak je primjer
         indeksera
    a
         tvrdnje
    b
         ofenzivnog programiranja
    C
         barikade
    d
         iznimke
    е
```