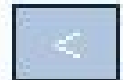


Redni broj pitanja



1



Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

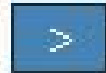
Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Izvješće je:

- a) Dokument sa zahtjevima korisnika na sustav
- b)** Dokument za prezentaciju i organizaciju informacija o nekoj temi
- c) Dokument koji opisuje tablicu baze podataka
- d) Dokument koji opisuje strukturu podataka baze
- e) Dokument koji sadrži specifikaciju sustava

Redni broj pitanja

 **4** 

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Što **ne** vrijedi za razred Stream?

- a) To je bazni razred za čitanje i pisanje slijednih znakova u datoteke
- b) To je apstraktни razred
- c) Iz njega su izvedeni BufferedStream, FileStream, MemoryStream i još neki
- d) Postoje postupci koji vraćaju referencu na Stream objekt
- e) Neki njegovi postupci su: Read, Write, Close, Flush

Redni broj pitanja

< **5** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Web kontrola koja omogućava odabir samo jedne od ponuđenih opcija zove se

a) AcceptButton

b) ListBox

c) RadioButtonList

d) CheckBox

e) ClickOnce

Redni broj pitanja

< **6** >

Odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Točan
odgovor

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Unutar liste definirane kontrolom ListBox (u web-aplikaciji) moguće je označiti više elemenata

- a) obradom događaja SelectedIndexChanged
- b)** postavljanje vrijednosti svojstva SelectionMode na Multiple
- c) na kontroli ListBox nije moguće označiti više elemenata
- d)
- e)

Redni broj pitanja

< 7 >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Za objavljivanje .NET web aplikacije na Internetu potrebno je napraviti

- a) Rebuild Web Site
- b) Configure Web Site
- c) Produce Web Site
- d) Upload Web Site
- e) Publish Web Site

Redni broj pitanja

< **8** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

Pri povezivanju podataka izraz za povezivanje u aspx stranici je oblika

a) <%= izraz %>

b) < izraz >

c) <%#= izraz %>

d) <%# izraz %>

e) <% izraz %>

Redni broj pitanja

< **9** >

Odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Točan
odgovor

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Povezivanje podataka unutar koda neke web-stranice (dakle, u .cs datoteci) aktivira se pozivom postupka

a) DataBind

b) SetDataSource

c) Bind

d) Eval

e) DataSource

Redni broj pitanja

< **10** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Dostvareni broj bodova: 0,50

Kraj

Pri povezivanju podataka za padajuću listu u web-aplikaciji, postavljanje stupca (ili svojstva) za vrijednost elemenata te liste obavlja se postavljanjem vrijednosti kojeg svojstva liste

a) Value

b) DataValueField

c) DataSource

d) Text

e) DataTextField

Redni broj pitanja

< **11** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Što od navedenog **ne može** biti izvor podataka za mrežu s podacima (GridView)

- a) XML datoteka
- b) Access baza podataka
- c) Poslovni objekt
- d) Baza podataka podržana kroz ADO.NET
- e) config datoteka

Redni broj pitanja

< **12** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Ispred postupka koji se objavljuje u nekom (klasičnom) web servisu potrebno je dodati atribut:

a) [PublicWebMethod]

b) [WebMethod]

c) [PublicGenericMethod]

d) [GenericMethod]

e) [PublicMethod]

Redni broj pitanja

< **13** >

Odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Točan
odgovor

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

Što od navedenog **nije** način provjere autentičnosti unutar web aplikacije

a) Passport

b) Web

c) None

d) Forms

e) Windows

Redni broj pitanja

 **14** 

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Što od navedenog **nije** sadržaj konfiguracijske datoteke web.config

- a) Dozvole za pristup pojedinim dijelovima aplikacije
- b)** Tekst labela pojedinih kontrola
- c) Postavke za spajanje na bazu podataka
- d) Korisničke postavke oblika ključ-vrijednost
- e) Postavke SMTP servera

Redni broj pitanja

< **15** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

Regionalne postavke web-aplikacije, kao što su format datuma i ispis novčanog iznosa, mijenjaju se promjenom svojstva

a) Format

b) GlobalizationSettings

c) UICulture

d) RegionalSettings

e) Culture

Redni broj pitanja

< **16** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Što je refleksija?

- a) Proces kojim program može pregledavati i modificirati vlastitu strukturu tijekom prevođenja
- b)** Proces kojim program može pregledavati i modificirati vlastitu strukturu tijekom izvođenja
- c) Proces upravljanja transakcijama
- d) Proces raspodjele podataka i procesa
- e) Proces pristupa emulatorima terminala

Redni broj pitanja



17



Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Što omogućavaju XML dokumentacijski komentari?

- a) Pisanje dokumentacije koja se odnosi na programski kod
- b) Pisanje aplikacija koje se lako kompiliraju
- c) Takvi komentari ne postoje
- d) Jednostavnije testiranje programskog koda
- e) Obradu pogrešaka

Redni broj pitanja

< **18** >

Odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Točan
odgovor

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Što **nije** točno za XML dokumentacijske komentare?

- a) Omogućavaju pisanje dokumentacije koja se odnosi na programski kod
- b) Označavaju se trostrukim znakom '/' tj
- c) Sadrže posebne XML oznake koje opisuju dokumentirani kod
- d) Dodaju se ispred programskog bloka na koji se odnose
- e) Omogućavaju jednostavnije testiranje programskog koda

Redni broj pitanja

< **19** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Što je univerzalna forma?

- a) Glavna forma aplikacije
- b) Jedina forma koja postoji u sustavu
- c) Preddefinirana forma koja se pri pokretanju prilagodi podacima koje treba obraditi
- d) Forma za manipulaciju podacima šiframnika
- e) Master-detail forma

Redni broj pitanja

< **20** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

SOAP označava:

- a) Protokol za razmjenu informacija u distribuiranim, heterogenim okruženjima
- b) Format postupaka koje pruža web servis.
- c) Web aplikaciju
- d) XML shemu za opis web servisa
- e) Atribut kojim se označava postupak web servisa.

Redni broj pitanja

< **24** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

Koja od navedenih mapa nije uobičajena mapa ASP.NET MVC aplikacije?

a)	Models
b)	Views
c)	Controllers
d)	Content
e)	Business

Redni broj pitanja

< **20** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

Što od navedenog **ne** vrijedi za WCF servis?

a)	ABC princip: Address, Binding, Contract.
b)	Jasnije odvajanje razreda za komunikaciju.
c)	Jednostavnija promjena razreda, implementacija i smještaja.
d)	Sve od navedenog vrijedi.
e)	WCF servis ne mora nužno biti web servis.

Redni broj pitanja

< **28** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Ako je u datoteci Global.asax MVC aplikacije definirana sljedeća ruta

```
routes.MapRoute( "Default", "{controller}/{action}/{id}",
    new { controller = "Home", action = "Index",
        id = UrlParameter.Optional }
);
```

tada adresa /Mjesto/?page=7 odgovara:

a)	postupku public ActionResult Index(int id, int index) u datoteci Controllers/MjestoController.cs
b)	postupku public ActionResult Mjesto(int id, int page) u datoteci Controllers/IndexController.cs
c)	postupku public ActionResult Mjesto(int id, int page) u datoteci Controllers/MjestoController.cs
d)	postupku public ActionResult Mjesto(int page) u datoteci Controllers/MjestoController.cs
e)	postupku public ActionResult Index(int page) u datoteci Controllers/MjestoController.cs

Redni broj pitanja

< **25** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

Ako je u datoteci Global.asax MVC aplikacije definirana sljedeća ruta

```
routes.MapRoute( "Default", "{controller}/{action}/{id}",
    new { controller = "Home", action = "Index",
        id = UrlParameter.Optional }
);
```

kako izgleda zadnji odsječak url adrese koja bi odgovarala sljedećem postupku iz datoteke MjestoController.cs

```
public ActionResult Index(){...}
```

a)	.../Mjesto/null
b)	../Home/Index/null
c)	.../Home/Index
d)	.../Mjesto/Index/null
e)	.../Mjesto

Redni broj pitanja

< **30** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Za koju od sljedećih skraćenica se može reći da je distribuirani sustav u kojem sudjeluje više autonomnih servisa međusobno šaljući poruke preko granica određenih procesom, mrežom, ...

a)	POA
b)	DLL
c)	CIA
d)	SOA
e)	WCF

Redni broj pitanja

< **27** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Ako je u datoteci Global.asax MVC aplikacije definirana sljedeća ruta

```
routes.MapRoute( "Default", "{controller}/Page{page}/{id}",
    new { controller = "Home", action = "Index",
        id = UrlParameter.Optional }
);
```

tada adresa /Mjesto/Page6/3 odgovara:

a)	postupku public ActionResult Page6(int id) u datoteci Controllers/MjestoController.cs
b)	postupku public ActionResult Index(int id, int page) u datoteci Controllers/MjestoController.cs
c)	postupku public ActionResult Mjesto(int id, int page) u datoteci Controllers/IndexController.cs
d)	postupku public ActionResult Page(int id) u datoteci Controllers/Mjesto.cs
e)	postupku public ActionResult Page(int id, int index) u datoteci Controllers/MjestoController.cs

Redni broj pitanja

< **21** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

Ispred postupka sučelja koji se definira u WCF servisu potrebno je dodati atribut:

a)	[WCFService]
b)	[ServiceContract]
c)	[OperationContract]
d)	[WCFMethod]
e)	[Method]

Redni broj pitanja

< **22** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

Što **ne** vrijedi za ugovor WCF servisa?

- | | |
|----|---|
| a) | Ugovor je neovisan o adresi i načinu povezivanja. |
| b) | Ugovor je skup sučelja, razreda i postupaka. |
| c) | Sve od navedenog vrijedi. |
| d) | Ugovor određuje način implementacije i komunikacije. |
| e) | Ugovor sadrže obje strane u komunikaciji (klijent i poslužitelj). |

Redni broj pitanja

< **19** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

Datoteka koja definira web servis i preko koje kroz internet preglednik može pristupiti servisu ima ekstenziju:

a)	.asmx
b)	.aspx
c)	.cs
d)	.asp
e)	.wsdl

Redni broj pitanja

< **18** >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

WSDL označava:

a)	Atribut kojim se označava postupak web servisa.
b)	Mehanizam za povezivanje udaljenih postupaka.
c)	Protokol za razmjenu informacija u distribuiranim, heterogenim okruženjima
d)	XML shemu za opis web servisa.
e)	Postupak lociranja web servisa.

Redni broj pitanja

< **29** >

Odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Točan
odgovor

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

Što od navedenog nije mogući rezultat neke akcije u nekom upravljaču (MVC)

a)	PartialViewResult
b)	ControllerResult
c)	FileResult
d)	ViewResult
e)	RedirectToRouteResult

Redni broj pitanja

< **23** >

Odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Točan
odgovor

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: -0,10

U MVC-u upravljač predstavlja

a)	poslovni model
b)	poslovni sloj
c)	prezentacijsku logiku
d)	poslovni objekt
e)	podatkovni sloj

Redni broj pitanja

< **26** >

Odgovor
Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

Ako je u datoteci Global.asax MVC aplikacije definirana sljedeća ruta

```
routes.MapRoute( "Default", "{controller}/{action}/{id}",
    new { controller = "Home", action = "Index",
        id = UrlParameter.Optional }
);
```

kako izgleda zadnji odsječak url adrese koja bi odgovarala sljedećem postupku iz datoteke MjestoController.cs

```
public ActionResult Edit(int id, int page, int sort){...}
```

pri čemu za vrijednosti id, page i sort treba poslati vrijednosti 1, 2 i 3

- | | |
|----|--|
| a) | ../MjestoController/Edit/1?page=2&sort=3 |
| b) | .../Mjesto/Edit/1?page=2&sort=3 |
| c) | .../Mjesto/Edit/1/2/3 |
| d) | .../Mjesto/Edit/1/Page2?sort=3 |
| e) | ...{Mjesto}/{Edit}/1?page=2&sort=3 |

Pogled (View) MVC aplikacije:

- a) Sve od navedenog
- b) definira objekte modela
- c) upravlja podacima iz modela
- d) definira poslovna pravila
- e) definira izgled korisničkog sučelja

Svaka serverska kontrola unutar web-aplikacije mora imati atribute

a) id i runat="server"

b) id i name

c) id i runat="client"

d) name i runat="server"

e) text i runat="server"

„Centralizirana ili distribuirana obrada i pohrana? Kako? Tehnologije?“ Ova pitanja se postavljaju kod:

a) dizajna sučelja

b) analize i distribucije procesa

c) analize i distribucije podataka

d) odabira tehničke arhitekture sustava

e) izrade fizičkog modela podataka

Svojstvo da promjena označenog elementa (primjerice na nekoj listi) uzrokuje trenutni postback zove se

- a) DoPostBack
- b) RunPostBack
- c) NoPostBack
- d) ChangePostBack
- e) AutoPostBack

U kojoj je arhitekturi osnovni problem to što svi podaci sa poslužitelja moraju doći do klijenta za obradu?

- a) Klijent-poslužitelj (client-server based)
- b) Klijent-mrežni poslužitelj (client-network based)
- c) Mrežni poslužitelj (network-server based)
- d) Klijentskoj (client-based)
- e) Poslužiteljskoj (server based)

S obzirom na opt-out i opt-in principe serijalizacije koji od navedenih odgovora je ekvivalentan sljedećem razredu

```
[DataContract]
public class Mjesto {
    [DataMember] public int Pbr { get; set; }
    public string NazMjesta { get; set; }
    [DataMember] public string NazDrzave { get; set; }
    [DataMember] public string PostNazMjesta { get; set; }
}
```

a)

```
public class Mjesto {
    [DataMember] public int Pbr { get; set; }
    public string NazMjesta { get; set; }
    [DataMember] public string NazDrzave { get; set; }
    [DataMember] public string PostNazMjesta { get; set; }
}
```

b)

```
[DataContract]
public class Mjesto {
    public int Pbr { get; set; }
    [XmlAttribute] public string NazMjesta { get; set; }
    public string NazDrzave { get; set; }
    public string PostNazMjesta { get; set; }
}
```

c)

```
[DataContract]
public class Mjesto {
    public int Pbr { get; set; }
    public string NazMjesta { get; set; }
    public string NazDrzave { get; set; }
    public string PostNazMjesta { get; set; }
}
```

d)

```
public class Mjesto{
    public int Pbr { get; set; }
    [IgnoreDataMember] public string NazMjesta { get; set; }
    public string NazDrzave { get; set; }
    public string PostNazMjesta { get; set; }
}
```

public class Mjesto{
 public int Pbr { get; set; }
 public string NazMjesta { get; set; }

Kod višeslojne aplikacije, interakcija prema dolje (Top-down interaction) odnosi se na:

- a) komunikaciju viših i nižih slojeva preko dijeljenog (shared) projekta
- b) komunikaciju nižih slojeva s višim slojevima, ali ne i obrnuto
- c) komunikaciju među slojevima općenito
- d) komunikaciju višeslojne aplikacije sa spremištem podataka
- e) komunikaciju viših slojeva s nižim slojevima, ali ne i obrnuto

Koje aplikacijske funkcije obavlja poslužitelj u dvoslojnoj arhitekturi klijent-poslužitelj?

- a) Pristup podacima (data access logic) i sučelje (presentation logic)
- b) Elementi obrade (application logic) i pohrana podataka (data storage)
- c) Elementi obrade (application logic) i sučelje (presentation logic)
- d) Pohrana podataka (data storage) i pristup podacima (data access logic)
- e) Elementi obrade (application logic) i pristup podacima (data access logic)

Čemu služe atributi KnownType i ServiceKnownType kod WCF servisa?

- a) Za nájavu svih poznatih izvedenih razreda u postupku koji vraća općenu vrijednost (sučelje, bazni ili apstraktni razred, tip Object)
- b) Za označavanje koja svojstva razreda će biti serijalizirana, a koja ne
- c) Za označavanje koji postupci su postupci WCF servisa
- d) Za definiranje načina povezivanja WCF servisa
- e) Za definiranje pristupne točke WCF servisa

Koja od navedenih tvrdnji vrijedi za izvješća:

- a) Izvješće je preslika windows formi u format prikladan za printanje.
- b)** Ista struktura izvješća dinamički se može puniti različitim podacima
- c) Datoteka u kojoj je definirana struktura izvješća ima ekstenziju .xml
- d) Svako polje izvješća pridruženo je poljima iz baze podataka.
- e) Izvješće je interaktivna komponenta windows formi.

Ako je unutar web servisa definiran sljedeći razred

```
[XmlType("D")]
public class Drzava{
    [XmlAttribute]
    public string Sifra { get; set; }
    [XmlElement("Ozn")]
    public string Oznaka { get; set; }
    public string Naziv { get; set; }
    [XmlAttribute("ISO3")]
    public string Iso3Oznaka { get; set; }
}
```

koji od odgovora predstavlja isječak xml-a koji se vraća pozivatelju servisa

- a) <Drzava ISO3="HRV">
 <Oznaka>HR</Ozn>
 <Naziv>Croatia</Naziv>
</Drzava>
- b) <D ISO3="HRV">
 <Ozn>HR</Ozn>
 <Naziv>Croatia</Naziv>
</D>
- c) <Drzava>
 <Oznaka>HR</Oznaka>
 <Naziv>Croatia</Naziv>
 <ISO3>HRV</ISO3>
</Drzava>
- d) <D ISO3="HRV" Ozn="HR" Naziv="Hrvatska" />
- e) <Drzava>
 <Sifra>13</Sifra>
 <Oznaka>HR</Oznaka>
 <Naziv>Croatia</Naziv>
 <ISO3>HRV</ISO3>
</Drzava>

Koji razred je osnova za refleksiju, za pristup metapodacima?

a) System.Attribute

b) System.Type

c) System.Typical

d) d) System.Data

e) System.Windows.MetaData

Gdje se, u višeslojnoj aplikaciji, savjetuje stvarati poslovni objekt?

- a) u poslovnom sloju
- b) u podatkovnom sloju
- c) u prezentacijskom sloju
- d) ne treba stvarati poslovne objekte uopće
- e) u bazi podataka

U kojoj je arhitekturi osnovni problem to što poslužitelj mora obraditi sve poruke?

- a) Mrežni poslužitelj (network-server based)
- b) Poslužiteljskoj (server based)**
- c) Klijent-mrežni poslužitelj (client-network based)
- d) Klijent-poslužitelj (client-server based)
- e) Klijentskoj (client-based)

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

Id: 9748

Ako je u datoteci Startup.cs ASP.NET Core aplikacije u postupku Configure definirana sljedeća ruta

```
app.UseMvc(routes => {
    routes.MapRoute(
        name:"default",
        template: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
});
```

kako izgleda zadnji odsječak url adrese koja bi odgovarala sljedećem postupku iz datoteke MjestoController.cs

```
public IActionResult Edit(int id){...}
```

a .../Home/Index/5

b .../Edit/Mjesto/5

c .../controller=Mjesto/action=Edit/5

d .../Home/Index/Edit/Mjesto/5

e .../Mjesto/Edit/5

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

Id: 9750

Ako je u datoteci Startup.cs ASP.NET Core aplikacije u postupku Configure definirana sljedeća ruta

```
app.UseMvc(routes => {
    routes.MapRoute(null, "{controller}/Page{page}/{id?}",
        new { controller = "Home", action = "Index" });
});
```

tada adresa /Mjesto/Page6/3 odgovara:

a postupku `public ActionResult Index(int id, int page)` u datoteci `Controllers/MjestoController.cs`

b postupku `public ActionResult Mjesto(int id, int page)` u datoteci `Controllers/IndexController.cs`

c postupku `public ActionResult Page(int id, int index)` u datoteci `Controllers/MjestoController.cs`

d postupku `public ActionResult Page(int id)` u datoteci `Controllers/Mjesto.cs`

e postupku `public ActionResult Page6(int id)` u datoteci `Controllers/MjestoController.cs`

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?



Id: 9751

Ako je u datoteci Startup.cs ASP.NET Core aplikacije u postupku Configure definirana sljedeća ruta

```
app.UseMvc(routes => {
    routes.MapRoute(
        name:"default",
        template: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
});
```

tada adresa /Mjesto/?page=7 odgovara:

a postupku `public ActionResult Mjesto(int id, int page)` u datoteci `Controllers/MjestoController.cs`

b postupku `public ActionResult Index(int page)` u datoteci `Controllers/MjestoController.cs`

c postupku `public ActionResult Index(int id, int index)` u datoteci `Controllers/MjestoController.cs`

d postupku `public ActionResult Mjesto(int page)` u datoteci `Controllers/MjestoController.cs`

e postupku `public ActionResult Mjesto(int id, int page)` u datoteci `Controllers/IndexController.cs`

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 9753
Mogući rezultati akcije MVC upravljača izvedeni su iz razreda/sučelja

a IActionResult

b IViewResult

c IMVCResult

d IControllerResult

e IModelResult

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😞 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 9754
Komentari unutar serverskog kôda nekog MVC pogleda imaju oblik

a <text> komentar koji se neće pojaviti u generiranom html-u</text>

b @* komentar koji se neće pojaviti u generiranom html-u *@

c @: komentar koji se neće pojaviti u generiranom html-u

d <!-- komentar koji se neće pojaviti u generiranom html-u -->

e <comment> komentar koji se neće pojaviti u generiranom html-u</comment>

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😢 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 9755
Uz predani model MVC pogledu se iz upravljača mogu prenijeti vrijednosti koristeći

a CurrentContent i/ili PermanentContent

b HtmlData i/ili HtmlCache

c Attributes

d ModelData

e ViewData i/ili ViewBag

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 9756

U MVC aplikaciji atributi `[HttpGet]` i `[HttpPost]` iznad postupaka u upravljaču služe

a da bi razlikovali inicijalno otvaranje forme, od naknadnog slanja podataka

b za validaciju

c Ti atributi nemaju svrhu

d za uključivanje cacheiranja

e za definiranje pomoćnih postupaka upravljača

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

Id: 9757

Prilikom prihvata podataka u MVC aplikaciji, pridruživanje vrijednosti argumentima akcije vrši se traženjem istoimenog parametra po sljedećem redoslijedu:

a RouteData.Values
Request.Form
Request.QueryString

b Request.QueryString
Request.Form
RouteData.Values

c Request.Form
RouteData.Values
Request.QueryString

d Request.QueryString
RouteData.Values
Request.Form

e Request.Form
Request.QueryString
RouteData.Values

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😒 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 9758

Za prijenos podataka unutar dvaju zahtjeva u MVC aplikaciji (npr. prilikom akcija brisanja nekog elementa i preusmjerenja na neku drugu akciju) koristi se

a ViewBag

b TempData

c Helper

d ViewState

e HtmlValues

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Id: 9759

Ako se unutar pogleda u MVC aplikaciji kao model koristi razred Mjesto koji ima svojstvo Naziv čija se vrijednost ispisuje unutar pogleda, kako izgleda odsječak takvog pogleda?

a @model Mjesto ...
@Model.Naziv

b @model Mjesto ...
@Naziv

c @model Mjesto ...
@Mjesto.Naziv

d @Model Mjesto ...
@Naziv

e @Model Mjesto ...
@model.Naziv

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 10022

Početni redak pogleda može sadržavati informaciju koji se razred koristiti kao model unutar pogleda. Izgled toga retka je:

a @Html.Model = NazivRazreda

b @Model = NazivRazreda

c @Layout = NazivRazreda

d @Model.NazivRazreda

e @model NazivRazreda

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | <https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?>

21 😐 22 😐 23 😊 24 😟 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20153
Poredajte razine važnosti zapisa od najmanje prema najvećoj.

a Debug < Trace < Information < Warning < Error < Critical

b Information < Trace < Debug < Warning < Error < Critical

c Trace < Information < Warning < Debug < Error < Critical

d Trace < Debug < Information < Warning < Error < Critical

e Debug < Information < Trace < Warning < Error < Critical

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

TU W TH F SA SU
21 ☹ 22 ☹ 23 ☺ 24 ☹ 25 ☺ 26 ☺
27 ☹ 28 ☹ 29 ☹ 30 ☹

Id: 20154

Koja razina važnosti zapisa se koristi za evidentiranje situacija koje uzrokuju prekid rada cijele aplikacije (npr. nedostatak prostora na disku, neispravne postavke za spajanje na bazu podataka, ...)?

a	Critical
b	Error
c	Debug
d	Trace
e	Information

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20156

Koja razina važnosti zapisa se koristi za evidentiranje pogrešaka koje ne utječu na daljnji rad aplikacije, ali predstavljaju potencijalno opasne situacije te zahtijevaju naknadnu pažnju (npr. konfiguracijska datoteka ne sadrži traženu vrijednost, pa se koristi predodređena)?

a Error

b Trace

c Warning

d Debug

e Information

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20158
Koja razina važnosti zapisa se koristi za informativne poruke u cilju otklanjanja pogrešaka te predstavlja kratkoročnu informaciju (ne nužno samo programeru)?

a Information

b Trace

c Debug

d Warning

e Error

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20159
Koja razina važnosti zapisa se koristi za bilježenje malih koraka izvođenja programa i ispis informacija namijenjenih programeru u cilju lakšeg rješavanja problema?

a Trace

b Debug

c Error

d Warning

e Information

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20161

Način kreiranja Entity Framework modela u kojem se model dizajnira korištenjem grafičkog sučelja, a baza podataka nastaje na osnovu modela naziva se

a Migration Model

b Database First

c Forward Model

d Model First

e GUI Model

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

10:54

21 😐 22 😐 23 😊 24 😥 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20162

Način kreiranja Entity Framework modela u kojem je model opisan kroz ručno napisane razrede (bez grafičkog sučelja), a baza podataka nastaje na osnovu modela naziva se

a Forward Model

b Database First

c Model First

d Migration Model

e Code First

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

10. 2014.

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

```
graph LR; Drzava[Drzava] <--> Mjesto[Mjesto]
```

The ER diagram shows two tables, *Drzava* and *Mjesto*, connected by a many-to-many relationship. The *Drzava* table has attributes: OznDrzave, NazDrzave, ISO3Drzave, and SifDrzave. The *Mjesto* table has attributes: IdMjesta, OznDrzave, NazMjesta, PostBrMjesta, and PostNazMjesta.

a

```
public partial class Mjesto {  
    ...  
    public string OznDrzave { get; set; }  
    ...  
    public virtual ICollection<Drzava> OznDrzaveNavigation { get; set; }  
}
```

b

```
public partial class Mjesto {  
    ...  
    public string OznDrzave { get; set; }  
    ...  
    public virtual Mjesto IdMjesta { get; set; }  
}
```

c

```
public partial class Mjesto {  
    ...  
    public string OznDrzave { get; set; }  
    ...  
    public virtual Drzava OznDrzaveNavigation { get; set; }  
}
```

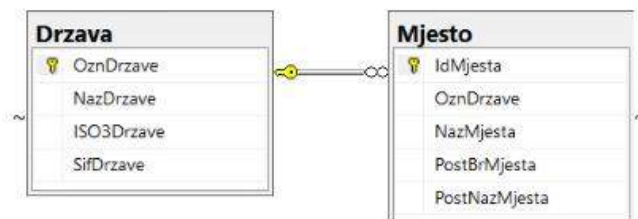
Test REVIEW (read < x)

← → C Secure https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/42143

21 ☺ 22 ☺ 23 ☺ 24 ☹ 25 ☺ 26 ☺
27 ☺ 28 ☺ 29 ☺ 30 ☺

Id: 20165

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



```
a public partial class Drzava {  
    ...  
    public string OznDrzave { get; set; }  
    ...  
    public virtual Mjesto OznDrzaveNavigation { get; set; }  
}
```

```
b public partial class Drzava {  
    ...  
    public int IdMjesta { get; set; }  
    ...  
    public virtual ICollection<Mjesto> Mjesto { get; set; }  
}
```

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😞 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20170

Uz pretpostavku da se u tablici Stavka nalazi

- 5 zapisa sa šifrom 1
- 3 zapisa sa šifrom 2
- 2 zapisa sa šifrom 3

sljedeći programski odsječak

```
int sum = 0;
var upit = context.Artikl
    .Include(a => a.Stavka)
    .AsNoTracking()
    .Where(a => a.SifArtikla >=1 && a.SifArtikla <= 3)
    .ToList();
foreach (Artikl artikl in upit) {
    sum += artikl.Stavka.Count();
}
...
```

generira

a

1 + 3 SELECT upita

b

1 SELECT upit

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

Id: 20171

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

The diagram illustrates a database relationship between two tables: **Partner** and **Osoba**. The **Partner** table contains fields: IdPartnera, TipPartnera, OIB, IdMjestaPartnera, AdrPartnera, IdMjestalsporuke, and Adrlsporuke. The **Osoba** table contains fields: IdOsobe, PrezimeOsobe, and ImeOsobe. A vertical line connects the two tables, with a key symbol at the top of the line pointing to the **Partner** table, indicating a many-to-one relationship where multiple partners can be associated with one osoba.

```
a public partial class Partner {  
    ...  
    public int IdPartnera { get; set; }  
    ...  
    public virtual Partner IdOsobe { get; set; }  
}
```

```
b public partial class Partner {  
    ...  
}
```

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😊 22 😊 23 😃 24 😠 25 😃 26 😃
27 😊 28 😊 29 😊 30 😊

Id: 20168

Uz pretpostavku da u tablici Artikl postoje 2 artikla sa šifrom manjom od 3 izvođenjem sljedećeg programskog odsječka

```
using(var context = new FirmaContext()){
    List<Artikl> artikli = context.Artikl
        .AsNoTracking()
        .Where(a => a.SifArtikla < 3)
        .ToList();
    artikli[0].CijArtikla += 10m;
    artikli[1].CijArtikla = artikli[0].CijArtikla;
    context.SaveChanges();
}
```

na bazi podatka izvest će se

a 1 SELECT upita i 2 UPDATE upita

b 2 SELECT upita i 0 UPDATE upita

c 2 SELECT upita i 2 UPDATE upita

d 1 SELECT upit i 0 UPDATE upita

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😞 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20173
Parovi oblika naziv=vrijednost navedeni iza upitnika u adresi neke stranice

- npr. p=1&q=7&user=student u adresi <http://apps.zpr.fer.hr/myapp/run?p=1&q=7&user=student>

tvore pojam koji se naziva

a URI string

b POST request

c GET request

d Query string

e CGI parameter

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😊 24 😞 25 😊 26 😊
27 😐 28 😐 29 😐 30 😐

Id: 20176

Koja od navedenih formi omogućava prihvatanje datoteke?

a <form asp-action="Edit" method="post" enctype="multipart/form-data">

b <form asp-action="Edit" post="multipart/form-data">

c <form asp-action="Create" method="multipart/post">

d <form asp-action="Create" method="post">

e <form asp-action="Create" method="get" enctype="multipart/form-data">

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Ako je akcija na upravljaču definirana na sljedeći način

```
public IActionResult Test(Stavka[] stavke) { ... }
```

tada unutar forme moraju biti elementi nalik:

a `<input type="text" name="stavke.IdStavke[0]" ... />
<input type="text" name="stavke.IdStavke[1]" ... />
<input type="text" name="stavke.IdStavke[2]" ... />`

b `<input type="text" name="stavke[0].IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke[2].IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke[4].IdStavke" ... />`

c `<input type="hidden" name="stavke.Index" value="0-2" />
<input type="text" name="stavke[Index].IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke[Index].IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke[Index].IdStavke" ... />`

d `<input type="text" name="stavke.IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke.IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke.IdStavke" ... />`

e `<input type="hidden" name="stavke.Index" value="knjiga" />
<input type="text" name="stavke[knjiga].IdStavke" ... />`

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

21 😐 22 😐 23 😃 24 😕 25 😃 26 😃
27 😐 28 😊 29 😐 30 😐

Id: 20178
Ako forma izgleda nalik sljedećoj

```
<form action="Edit" method="post">  
    <input name="broj" value="1"/>  
    <input name="broj" value="2"/>  
    <input name="broj" value="3"/>  
</form>
```

tada za prihvatanje vrijednosti 1, 2 i 3 akcija na upravljaču treba biti definirana na sljedeći način

a public IActionResult Edit(string broj) { ... }

b public IActionResult Edit(string broj1, string broj2, string broj3) { ... }

c public IActionResult Edit(int broj) { ... }

d public IActionResult Edit(int broj1, int broj2, int broj3) { ... }

e public IActionResult Edit(string[] broj) { ... }

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4214?

15 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Id: 20180
Razred/sučelje koji omogućava slijedno čitanje iz baze podataka zove se

a	IDataReader
b	DbConnection
c	SelectQuery
d	ForwardCursor
e	DbCommand

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium
[RPPP] 2. blic-2016 Test REVIEW (read only)
Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4240? Mislav

Id: 9752
Što od navedenog nije mogući rezultat neke akcije u nekom upravljaču (MVC)

a PartialViewResult

b ControllerResult

c RedirectToRouteResult

d FileResult

e ViewResult

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER

Test REVIEW (read only) - Chromium
[RPPP] 2. blic-2016 x Test REVIEW (read x)
Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4240? Mislav

Id: 20161
Način kreiranja Entity Framework modela u kojem se model dizajnira korištenjem grafičkog sučelja, a baza podataka nastaje na osnovu modela naziva se

a Model First

b Migration Model

c Database First

d GUI Model

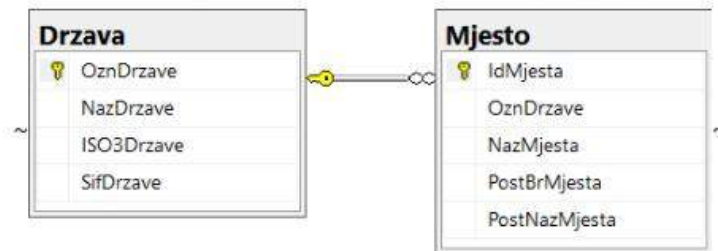
e Forward Model

Edgar: On-Line Exam Web Application © Copyright 2017 ZPR, FER



Id: 20164

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



a

```
public partial class Mjesto {
    ...
    public string OznDrzave { get; set; }
    ...
    public virtual Drzava OznDrzaveNavigation { get; set; }
}
```

b

```
public partial class Mjesto {
    ...
    public string OznDrzave { get; set; }
    ...
}
```

Test REVIEW (read only) - Chromium
[RPPP] 2. blic - 2016 Test REVIEW (read)
Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4240? Mislav

Id: 20167

Ako je SifArtikla primarni ključ za tablicu Artikl te ako prije izvođenja programskog odsječka u tablici Artikl nije bilo artikala sa šiframa 0-5, izvođenjem sljedećeg programskog odsječka

```
for(int i=1; i<=10 ; i++) {
    using (var context = new FirmaContext()){
        Artikl artikl = new Artikl{
            SifArtikla = i/2, CijArtikla = 10m,
            JedMjere = "kom", NazArtikla = i.ToString()
        }
        context.Artikl.Add(artikl);
        context.SaveChanges();
    };
}
```

broj zapisa u tablici Artikl povećat će se za

a 2
b 5
c 0
d 1

Test REVIEW (read only) - Chromium
f2 [RPPP] 2. blic-2016 Test REVIEW (read)

11:23 Mislav

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4240?

Id: 20177

Ako je akcija na upravljaču definirana na sljedeći način

```
public IActionResult Test(Stavka[] stavke) { ... }
```

tada unutar forme moraju biti elementi nalik:

a

```
<input type="hidden" name="stavke.Index" value="0-2" />
<input type="text" name="stavke[0].IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke[1].IdStavke" ... />
<input type="text" name="stavke[2].IdStavke" ... />
```

b

```
<input type="hidden" name="stavke.Index" value="knjiga" />
<input type="text" name="stavke[knjiga].IdStavke" ... />

<input type="hidden" name="stavke.Index" value="5" />
<input type="text" name="stavke[5].IdStavke" ... />
```

c

```
<input type="text" name="stavke.IdStavke[0]" ... />
<input type="text" name="stavke.IdStavke[1]" ... />
<input type="text" name="stavke.IdStavke[2]" ... />
```

Id: 9747

Koja od navedenih mapa nije uobičajena mapa ASP.NET MVC Core aplikacije?

a Views

b wwwroot

c Routes

d Controllers

e Models

Id: 20162

Način kreiranja Entity Framework modela u kojem je model opisan kroz ručno napisane razrede (bez grafičkog sučelja), a baza podataka nastaje na osnovu modela naziva se

a Migration Model

b Database First

c Code First

d Model First

e Forward Model

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4250?

Id: 20167

Ako je SifArtikla primarni ključ za tablicu Artikl te ako prije izvođenja programskog odsječka u tablici Artikl nije bilo artikala sa šiframa 0-5, izvođenjem sljedećeg programskog odsječka

```
for(int i=1; i<=10 ; i++) {
    using (var context = new FirmaContext()){
        Artikl artikl = new Artikl{
            SifArtikla = i/2, CijArtikla = 10m,
            JedMjere = "kom", NazArtikla = i.ToString()
        }
        context.Artikl.Add(artikl);
        context.SaveChanges();
    };
}
```

broj zapisa u tablici Artikl povećat će se za

a	6
b	0
c	5
d	1
e	2

Test REVIEW (read only) - Chromium
Test REVIEW (read)
<https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4250?>

Id: 20169

Koјег типа је референса *x* у следећем програмском одсјечку ?

```
using(var context = new FirmaContext()){
    var x = context.Artikl
        .Select(a => new {
            a.SifArtikla, a.NazArtikla, a.CijArtikla,
        })
        .First();
    ...
}
```

a primjerak anonimnog razreda sa svojstvima NazArtikla, CijArtikla i SifArtikla

b Artikl kojem су попunjene vrijednosti SifArtikla, NazArtikla, CijArtikla, a ostale su null

c IEnumerable

d Artikl којем су попunjene vrijedности SifArtikla, NazArtikla, CijArtikla, a ostale imaju pretpostavljanje vrijednosti за своје типове

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4250?

Id: 20176

Koja od navedenih formi omogućava prihvatanje datoteka?

a <form asp-action="Edit" method="post" enctype="multipart/form-data">

b <form asp-action="Edit" post="multipart/form-data">

c <form asp-action="Create" method="post">

d <form asp-action="Create" method="multipart/post">

e <form asp-action="Create" method="get" enctype="multipart/form-data">

Test REVIEW (read only) - Chromium

Test REVIEW (read)

Secure | https://minerva.zpr.fer.hr/test/review/4250?

Id: 20178

Ako forma izgleda nalik sljedećoj

```
<form action="Edit" method="post">
    <input name="broj" value="1"/>
    <input name="broj" value="2"/>
    <input name="broj" value="3"/>
</form>
```

tada za prihvatanje vrijednosti 1, 2 i 3 akcija na upravljaču treba biti definirana na sljedeći način

a `public IActionResult Edit(int broj1, int broj2, int broj3) { ... }`

b `public IActionResult Edit(int broj) { ... }`

c `public IActionResult Edit(string[] broj) { ... }`

d `public IActionResult Edit(string broj) { ... }`