

```
#neader h1 {
    animation-duration: 2s;
    animation-iteration-count: 10;
    animation-timing-function: linear;
    animation-direction: alternate;
}

########## ImeAnimacije {
    from {
        margin-left: 100%;
    }
    to {
        margin-left: -100%;
    }
}
```

Student's answer:

```
class (
```

Hint: Neispravno.

Correct answer:

@keyframes

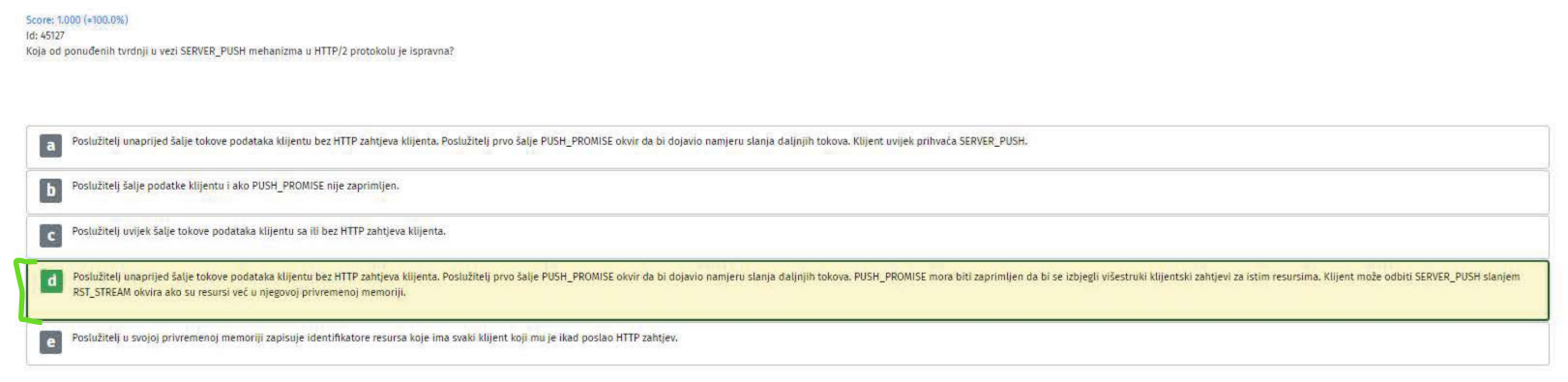
color: red;

</button>

Button title

```
#button-title {
   color: red;
<button>
  <span id="button-title">Button title</span>
</button>
.btn {
   color: red;
<button class="btn">
  <span>Button title</span>
</button>
.button-title {
   color: red;
<button>
  <span class="button--title">Sutton title</span>
</button>
<button>
   <span style="color:red;">Button title</span>
</button>
.btn .title {
   color: red;
<button class="btn">
   <span class="title">Button title</span>
</button>
 .text-danger {
```

Activate Windows Go to Settings to activate



a Kod	običnog ("vanilla") CSS-a i klasičnog semantic CSS pristupa tipično moramo pisati sav CSS kod ispočetka ("from scratch") odnosno ne možemo ga ponovo iskoristiti u većoj mjeri za druge projekte
b Razve	voj pomoću radnih okvira (Tailwind, Bootstrap) tipično donosi nepotrebni višak programskog koda (<i>overhead code</i>)
C Radn	ni okviri s pomoćnim klasama (utility frameworks, npr. Tailwind) nam omogućuju da slijedimo dobre prakse prilikom razvoja
d Običi	čni ("vanilla") CSS nam omogućuje brži razvoj nego da koristimo radne okvire
e Web	aplikacije razvijene u sveobuhvatnim radnim okvirima (component frameworks, npr. Bootstrap) imaju nedostatak da "sve izgledaju isto"
Običi	ni ("vanilla") CSS nam pomaže da pratimo dobre prakse prilikom razvoja

Score: 1.000 (=100
ld: 44937
Pretpostavimo da

Pretpostavimo da dvije aplikacije (X i Y) koriste uslugu AAI@Edu.hr i protokole OAuth2/OIDC. Prilikom prijave u aplikaciju X i uspješnog unosa korisničkom imena i lozinke na usluzi AAI, prijavljeni smo u aplikaciji X. Nakon toga u istom pregledniku posjetimo aplikaciju Y te se želimo u njoj prijavlti.

Sto od navedenog je istina?

Prijavom na aplikaciju Y bit ćemo automatski odjavljeni iz aplikacije X Budući da i X i Y koriste AAI@Edu.hr one dijele cookie, pa je cookie aplikacije X odmah prepoznati u aplikaciji Y, čime smo automatski prijavljeni. Aplikacija Y će nas preusmjeriti na uslugu AAI@Edu.hr te ćemo se morati ponovo prijaviti, jer svaka od aplikacija ima vlastiti cookie. Budući da i X i Y koriste AAI@Edu.hr, moramo se prvo odjaviti iz aplikacije X da bi se mogli prijaviti u Y. Aplikacija Y će nas preusmjeriti na uslugu AAI@Edu.hr, ali ćemo odmah biti preusmjereni natrag i biti prijavljeni na aplikaciju Y kao posljedicu činjenice da smo od ranije imali valjani cookie za AAI.

Score: 1.000 (=100.0%)			
Zamislite sljedeću hipotetsku situaciju:			
1994		koju se korisnici prijavljuju koristeći AAl@EduHr, nakon čega aplikacija šalje token (kojeg je izdao AAl@EduHr) Edgaru tražeći od Edgara da vam prikaže trenutni broj bodova na predmetu.	
U KONTEK	kstu konstenja vanjske ust	uge za autentifikaciju, što je AAI@EduHr?	
a	Resource server	- API koja aplikaciji pruza korisnikove podatke	
Ь	Authorization server	-aplikacija ili usluga na kojoj korisnik ima racun (AAI, Google)	
c	Proxy		
d	Resource owner	- korisnik na edgaru (student, nastavnik)	
е	Client	- aplikacija koja pristupa (Edgar)	



Score: -0.250 (=-25.0%) Id: 45051
Koji sigurnosni propust napadač želi iskoristiti ako koristi sljedeću proceduru napada:
1. Napadač kreira hiperlink koji, osim URL-a legitimnog poslužitelja, sadrži i zlonamjerni skriptni kod. 2. Napadač šalje zlonamjerni hiperlink korisniku (npr. putem elektroničke pošte). 3. Korisnik aktivira hiperlink, pri čemu se legitimnom web poslužitelju koji sadrži sigurnosni propust šalje HTTP zahtjev za ranjivom web stranicom. 4. Legitimni web poslužitelj šalje korisniku ranjivu web stranicu kao HTTP odgovor. Zlonamjerni skriptni kod nije umetnut u poslanu web stranicu, nego je još uvijek sadržan samo unutar hiperlinka. 5. Korisnikov web preglednik interpretira ranjivu web stranicu koja se sada nalazi na lokalnom korisnikovom sustavu. Nailaskom na ranjivi dio stranice, aktivira se zlonamjerni skriptni kod iz hiperlinka (kao vrijednost jednog od parametara dobivene web stranice), koji se potom izvršava s ovlastima web preglednika unuta lokalne zone korisnikovog računala.
Trajnī (pohranjeni) XSS sigurnosni propust - sprema se u bazu
Loša autentifikacija
Lokalni (DOM) XSS sigurnosni propust
Jednokratni (reflektirani) XSS sigurnosni propust - hiperlink
Lažiranje zahtjeva na drugom sjedištu



zamjena javno dostupnih internih referenci s privremenim vrijednostima koje se na poslužitelju preslikavaju <mark>u p</mark>rave



Score: 1.000 (=100.0%)

ld: 45057

Web aplikacija za autentifikaciju koristiti sljedeći SQL kôd:

```
String SQLQuery = "SELECT Username FROM Users WHERE Username = '"
+ username + "' AND Password = "" + password + "";
```

Koje nizove znakova napadač mora unijeti za vrijednosti varijabli username i password kako bi se mogao prijaviti na sustav kao prvi korisnik u korisničkoj tablici Users?



Score: 0.000 (=0.0%) Id: 45046

Unesi CSS koji će nastati prevođenjem sljedećeg SASS (,scss) koda:

```
%default {
    color: black;
}
%alternative {
    color: red;
}
$brand-color: blue;
    https://beautifytools.com/css-to-scss-converter.php

ht {
    @extend %default;
    font-size: 2ren;
}
ha {
    @extend %default;
    font-size: 1ren;
}
```

(nemojte upisivati komentare, indentacija i novi redovi će biti noramlizirani prije evaluacije)

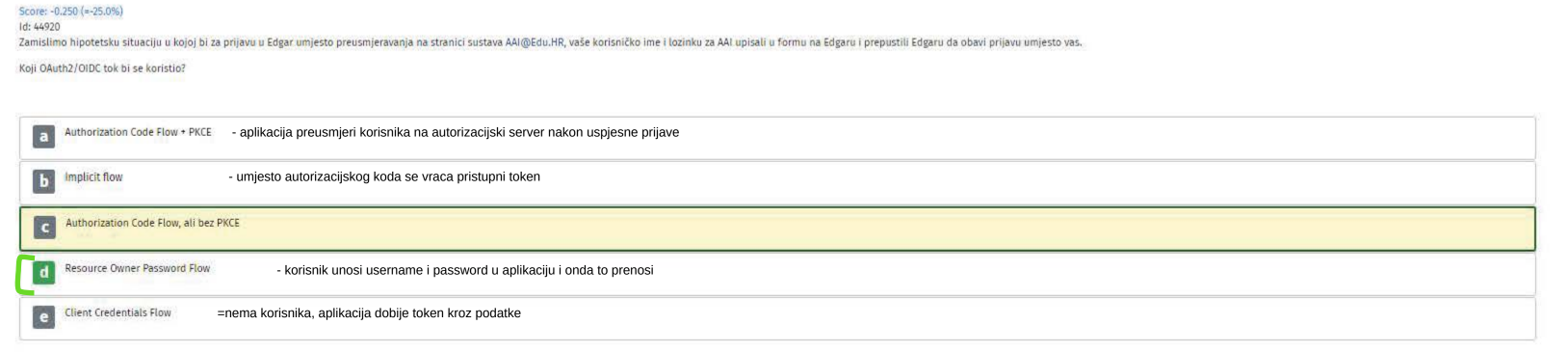
Ako smatrate da je kod neispravan, upišite "error".

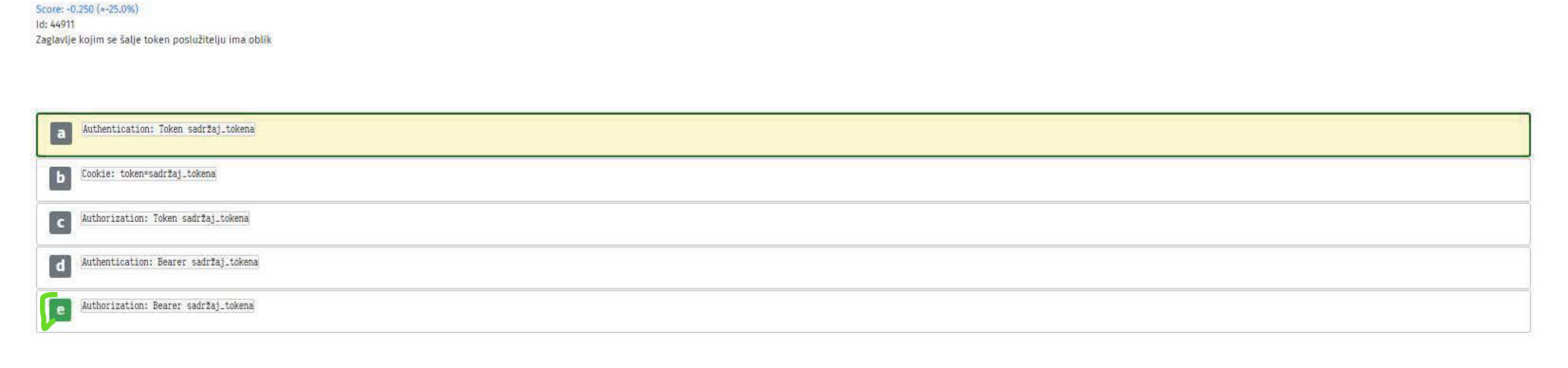
Student's answer:

Hint: Your answer is not correct:

Correct answer:

```
h2, h1 {
  color: black;
}
h1 {
  font-size: 2ren;
}
h2 {
  font-size: 1ren;
}
```





Id: 45069 Koja strategija se preporuča za otklanjanje ranjivosti lažiranje zahtjeva na drugom sjedištu?		
a koristiti HTTP POST umjesto HTTP GET		
b filtriranje IP adresa		
c sanitizacija unosa od strane korisnika		
d eliminacija izravnih referenci s privremenim neizravnim vrijednostima		
e inverzni Turingov test (CAPTCHA)		

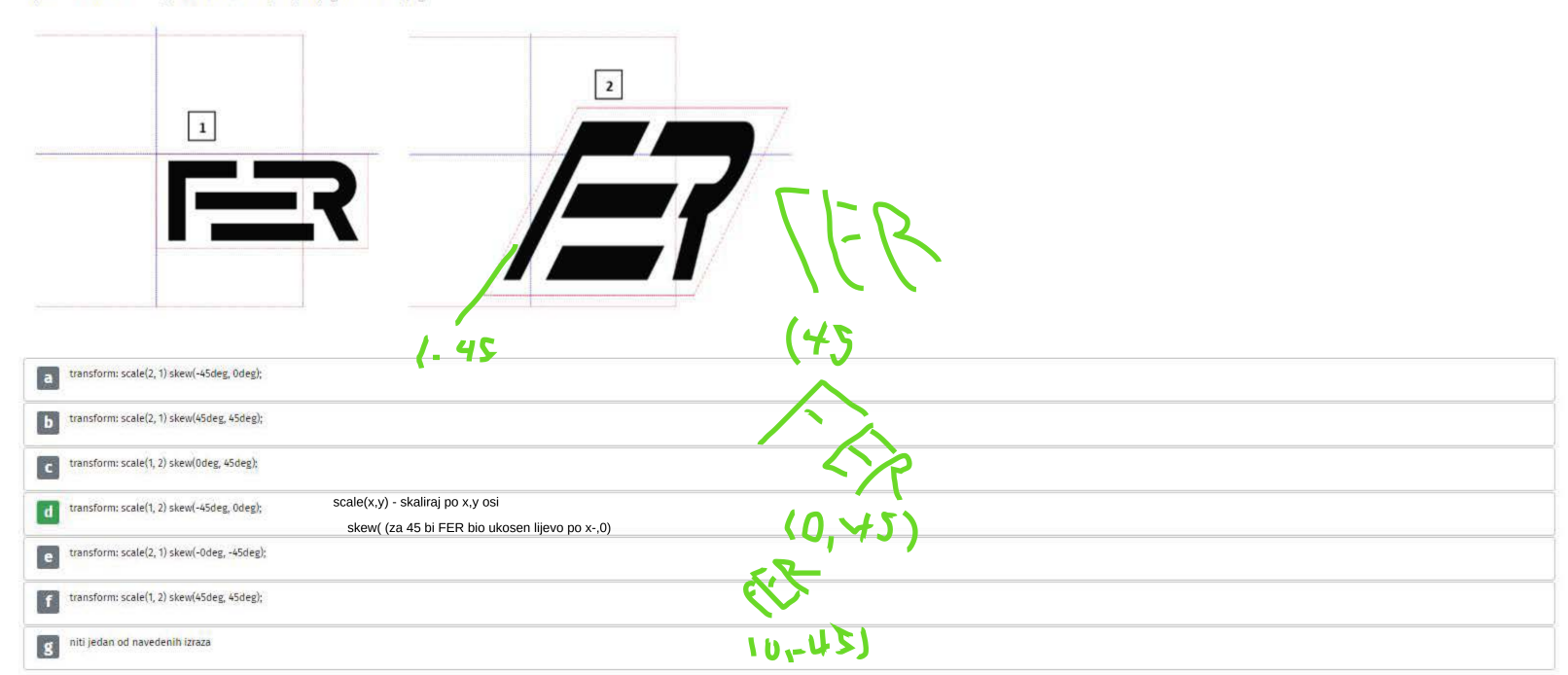
Score: 1.000 (=100.0%)

e: 1.000 (=100.0%) 4907		
Ako se za provjeru autentičnosti koristi mehanizam Digest Authentication korisnik se može odjaviti iz aplikacije		
a samo zatvaranjem preglednika		
brisanjem svih kolačića u svom pregledniku		
pozivom postupka na serveru koji če u zaglavlju odgovora imati zaglavlje		
Set-Cookie: digest=invalidate; path=/; expires=Thu, Jan 01 1970 00:00:00 UTC;		
pozīvom postupka na servēru koji će vratītī status 403		
d pozivom postupka na serveru koji će vratiti status 403		
e pozivom postupka na serveru koji će u zaglavlju odgovora imati zaglavlje		
Set-Cookie: authentication=null; path=/;		



	000 (=100.0%) 2 a poslužitelju ne koriste sigurne reference na objekte pa je osim pristupa putanji;
	tAccounts
logiranor	m korisniku bez administratorskih ovlasti dozvoljen pristup putanji:
/admin/ge	metAccounts
čime kor	risnik dobiva administratorske ovlasti, o kojem sigurnosnom nedostaku se radi?
a	Nesigurna pohrana osjetljivih podataka
b	XSS sigurnosni nedostatak
c	Loša autentifikacija
ď	Lažiranje zahtjeva na drugom sjedištu
е	Loša kontrola pristupa
-	

Kojim CSS izrazom možemo logo FER-a (sliku) iz inicijalnog stanja 1 dovesti u stanje 2?



Score: -0.250 (=-25.0%) Id: 44922 Podaci unutar identifikacijskog token u OpenId Connect protokolu nazivaju se	
Podaci unutar identifikacijskog token u OpenId Connect protokolu nazivaju se	
a permissions	
(B) claims	
restrictions	
d scopes	
e identities	

Score: 1.800 (=100.0%)
ld: 45740
Kod izrade skalabilnih arhitektura aplikacija označite sve tvrdnje u vezi načela jednostavnosti koje su istinite :
Jednostavnost se može postići korištenjem TTD (test-driven development) metodologije
Potrebno je predvidjeti svaki mogući scenarij i svaki rubni uvjet
Jednostavnost se ne može postići korištenjem TTD (test-driven development) metodologije, štoviše TTD je potrebno uvijek izbjegavati
Načelo jednostavnosti temelji se na korištenju jednostavnih tehnologija na poslužiteljima
Načelo jednostavnosti temelji se na načelima objektno orijentiranog programiranja i cilj je postići lokalnu jednostavnost strukture kôda
Potrebno je izbjeći predviđanje svakog mogućeg scenarija i svakog rubnog uvjeta jer se time gubi fokus s najčešćih scenarija

```
Score: -0.250 (=-25.0%)
Id: 45644
Ako su Milk i Beverage definirani s
 type Milk = {
  brand : string;
  fat: number;
  volume: number;
 type Beverage = {
  type : string;
  brand : string;
  volume : number;
što će ispisati sljedeći programski odsječak
 let x : Nilk | Beverage = {
    type: 'juice',
    brand : 'Home made',
    volume: 2
 console.log(typeof x);
 console.log(typeof (x as Beverage));
         Milk | Beverage
Milk | Beverage
          object
object
   C
         Beverage
          Beverage
  đ
         Milk | Beverage
          Beverage
  e
          object
Beverage
```

Vue ne ulazi u MI	
Score: -0.250 (=-25.0%)	
Id: 45664 Koje od sljedećih izjava su točne ?	
Prilikom iscrtavanja odnosno osvježavanja prikaza, Vue koristi tzv. Virtual DOM kako bi optimirao taj proces.	
Vue ne omogućuje dvosmjerno povezivanje (two way binding)	
Vue programeru izlaže svoj životni ciklus (lifecycle events) na način da postoje funkcije (lifecycle hooks) prije i poslije svakog od tih događaja, npr. onBeforeMount() i onMounted()	
Na jednoj stranici može biti samo jedna Vue aplikacija	
Vue nema vlastiti ugrađeni state management library, već se najčešće koristi (dodatno instalira) vanjski library koji se zove Vuex.	

Yue ima vlastiti ugrađeni state management library koji se zove Vuex.

Score: 1.000 (=100.0%) Id: 45622 Ako je u Typescriptu napísan sljedeči kod			
<pre>function sum(a, b) { return a + b; }</pre>			
kojeg tipa je povratna vrijednosti iz funkcije sum?			
a any			
b object			
c number			
d function			
e never			

Score: 0.000 (=0.0%) Id: 45742 Kod izrade skalabilnih arhitektura aplikacija označite sve tvrdnje u vezi načela otvoreno-zatvoreno koje su istinite:	
Središnji cilj ovog načela je potpuno onemogućiti buduće izmjene softvera i time potpuno ukloniti sve troškove promjena	
Ovo načelo odnosi se na stvaranje kôda koji se mora mijenjati kada se promijene zahtjevi ili kada se pojave novi obrasci uporabe	
Kôd je otvoren za proširenje i zatvoren za izmjenu	
d Kôd je zatvoren za proširenje i otvoren za izmjenu	
Ovo načelo odnosi se na stvaranje kôda koji se ne mora mijenjati kada se promijene zahtjevi ili kada se pojave novi obrasci uporabe	
Središnji cilj ovog načela je povećati fleksibilnost softvera i učiniti buduće promjene jeftinijima	

1	Score: 1.000 (=100.0%) Id: 45739 Kod izrade skalabilnih arhitektura aplikacija označite sve tvrdnje u vezi vertikalnog skaliranja koje su istinite :
	Vertikalnim skaliranjem povećaju se performanse postojećih poslužitelja ili resursa
	b Vertikalnim skaliranjem dodaje se više istih poslužitelja ili resursa
	Kod vertikalnog skaliranja ne postoji scale down već samo scale up
7	Kod vertikalnog skaliranja osim scale up postoji i scale down jer kvalitetan skalabilan sustav trebao bi omogućiti i smanjenje kapaciteta
ĺ	Vertikalno skaliranje pogodno je za male web aplikacije gdje se kapacitet može održavati povećanjem kapaciteta postojećih poslužitelja i veličine već korištenih resursa

Yertika<mark>l</mark>no skaliranje **nije** pogodno za male web aplikacije gdje se kapacitet može održavati povećanjem kapaciteta postojećih poslužitelja i veličine već ko<mark>ri</mark>štenih resursa

Score: -0.250 (=-25.0%) Id: 45673 Koje od sljedećih tvrdnji vezane uz service worker su istinite?	ne ulazi u MI		
Service worker se izvodi se mimo glavne preglednikove UI dretve.			
b Service worker radi samo ako je stranica poslužena putem HTTPS-a ili	preko localhosta.		
Service worker ne može koristiti sinkroni localStorage API, pa zato tipi	čno koristi asinkroni Indexed <mark>DB.</mark>		
Kod prvog otvaranja stranice, service worker moramo registirati nakon	n čega preglednik dohvaća, instalira i aktivira SW čime on preuzima kontrolu nad klijentima u svo	voj opsegu (scope)	
Service worker nema pristup DOM-u.			
Kada zatvorimo sve kartice/preglednike s domenom/scopem koje je n	neki service worker kontrolirao, onda se se gasi i prestaje raditi i taj service worker.		

Score: 0.000 (=0.0%) Id: 45674 Koje od sljedećih tvrdnji su istinite ?	ne ulazi u MI	
Dozvolom za notifikaciju, web-aplikacija dobija i implicitnu dozvolu za	push notifikacije te ju ne mora posebno tražiti.	
Push notifikacije uvelike ovise o preglednicima jer se oslanjaju na push	h service infrastrukturu u oblaku, koju svaki proizvođač preglednika implementira zase <mark>bn</mark> o	
VAPID ključ nam treba kako bi od korisnika zatražili dozvolu za korišten	je push notifikacija	
Notification API je nezavisan od service workera i može se korisiti i bez	njega	
Web-aplikacija ne može prikazati notifikaciju bez eksplicitne dozvole k	orisnika,	
Push notifikacija neće biti primljena ako su ugašeni svi prozori pregled	nika	

Score: 0.000 (=0.0%)

Id: 45643

Neka su Milk, T i x definirani kao u nastavku.

```
type Milk = {
    brand : string;
    fat: number;
    volume: number;
}

type I = keyof Wilk;
```

Označite ispravne naredbe ako je u postavkama TypeScriptovog prevodioca opcija strictNullChecks postavljena na false.



Score: 0.000 (=0.0%)

ld: 45626

Ako su Milk i Beverage definirani kao u nastavku, što je Milk & Beverage?

```
type Wilk = {
    brand: string;
    fat: number;
    volume: number;
}

type Beverage = {
    type: string;
    brand: string;
    volume: number;
}
```

tip koj sadržisljedeće svojstva

{
 brand : string;
 fat: number;
 type : string;
 volume: number;
}

b any

tip koji u sebi sadrži

f
brand: string;
volume: number;
}

tip koj sadrži sljedeće svojstva

brand : string[];
fat: humber;
type : string;
volume: number[];
}

e tip koji dozvoljava da se u varijablu tog tipa pohrani objekt sa svojstvima identičnim kao u Milk ili objekt sa svojstvima identičnim kao u Beverage

Procjenu sigurnosnih ranjivosti

ld: 4563	0.000 (=0.0%) 9 Lilk definiran kao u nastavku, kako definirati Beverage koji za razliku od mlijeka nema fat, ali ima svojstvo type koje bi predstavljalo naziv vrste pića?
fat:	ilk = { i : string; number; ne: number;
a	type Beverage = Milk - {"fat"} + {"type" ; string};
Ь	type Beverage = Partial <milk, "fat"=""> & "type";</milk,>
C	type Beverage = (keyof Milk - {"fat"}) & {"type" ; string};
d	type Beverage = Omit <milk, "fat"=""> & {"type" : string};</milk,>
е	type Beverage = Pick <milk, "fat"=""> & {"type" : string};</milk,>

Score: 0.000 (=0.0%)

ld: 45645

Označite sve ispravne programske odsječke.

```
tunction pickSandonly(data: string): string;
function pickSandonly()(data: string | I[): string |
const pos = Math. | floor(Math. random() * data.length);
return data[cos];
}
let s = "Web2";
let c : string = pickSandonly(s);
console.log(c);
```

```
function pick@andonly<0-(data : I[]) : I {
    cost pos = Nath.floor(plath, randon() * data.length);
    return data[pos];
}

Inction pick@andonly(data : string) : string {
    cost pos = Nath.floor(plath, randon() * data.length);
    return data[pos];
}

let is = "Nath";
let c : string = pick@andonly(s);
let a : randon * pick@andonly(s);
let a : namber * pick@andonly(s);
let n : namber * pick@andonly(s);
}
```



```
function pickSandonly-0-(data : string ) : string;
function pickSandonly-0-(data : string | I[]) : string | I {
    function pickSandonly-0-(data : string | I[]) : string | I {
        cont pos = Newh. | looc(Newh.randon) | data.length);
        return data[pos];
    }
let = "Weh?";
let c : string = pickSandonly(s);
let a = [12, 30, 30, 46];
let a : manber = pickSandonly(a);
```

```
function pickRandomly<I>(data : string | I[]) : string | I {
    const pos = Neth.floor(Neth.random() * data.length);
    return data[pos];
}

let s = "Webs";
let c : string = pickRandomly(s);
console.log(c);
```

ld: 45738	000 (=100.0%) 3 de skalabilnih arhitektura aplikacija označite sve tvrdnje u vezi horizontalnog skaliranja koje su istinite :
a	Kod horizontalnog skaliranja osim scale out postoji i scale in jer kvalitetan skalabilan sustav trebao bi omogućiti i smanjenje kapaciteta
b	Horizontalnim skaliranjem povećaju se performanse postojećih strojeva ili resursa
С	Horizontalnim skaliranjem dodaje se više fizičkih strojeva ili resursa
d	Horizontalnim skaliranjem smanjuje se opterećenje na svakom stroju ili resursu
е	Horizontalním skaliranjem povećava se opterećenje na svakom stroju ili resursu
f	Kod horizontalnog skaliranja ne postoji scale in već samo scale out

ld: 45624	000 (=100.0%) 4 gumentu funkcije izostavimo tip podatka, TypeScript će smatrati da je taj argument tipa <i>any</i> . Ako želimo da takav kod uzrokuje sintaksne pogreške prilikom prevođenja treba uključiti opciju
a	noImplicitAny
b	resolveJsonModule
C	noEmitOnError
d	declaration
е	strictNullChecks

```
Score: -0.250 (=-25.0%)
```

ld: 45641

Označite odgovor s ispravnim Typescript kodom koji bi omogućio da se sljedeći programski odsječak uspješno prevede i ispiše 5.

```
let p : ImmutablePoint = new ImmutablePoint(2, 3);
console.log(p.x + p.y);

class ImmutablePoint {
    readonly x, y;
    constructor(x: number, y:number) {}
```



```
class ImmutablePoint {
   public readonly x : number;
   public readonly y : number;
   constructor(public readonly x: number, public readonly y:number) {
        this.x = x;
        this.y = y;
   }
}
```

```
class ImmutablePoint {
    constructor(public readonly x: number, public readonly y:number) {}
}
```

```
interface ImmutablePoint {
    constructor(readonly x: number, readonly y:number);
}
```

```
ld: 45653
Što če se ispisati?
let obj = { broj: 8 };
let pObj = new Proxy(obj, {
  set: function (obj, prop, value) {
    if (prop === "broj") {
     if (value > 10) value = 10;
    obj[prop] = value;
    return true; // Indicate success
console.log(obj.broj);
console.log(pObj.broj);
obj.broj = 15;
console.log(obj.broj);
console.log(pObj.broj);
pObj.broj = 19;
console.log(obj.broj);
console.log(pObj.broj);
```

Student's answer:

Score: 0.000 (=0.0%)

Score: -0.25 Id: 45662	50 (=-25.0%)
Prednosti a	arhitekture u kojoj koristimo samo jednostranične web-aplikacije (u odnosu na druge dvije arhitekture) su:
a	agano testiranje
b Je	ednostavnost
c s	Sadržaj se lako prilagodi klijentu
d P	Performanse (dio opterećenja se prebacuje na klijenta)
e R	Responzivnost (UX)
f	igurnost

```
Score: -0.250 (=-25.0%)
ld: 45640
Neka je Milk definiran kao u nastavku.
type Milk = {
  brand : string;
  fat: number;
  volume: number;
Pretpostavimo da želimo napisati sljedeći kod
  let milks : Milks = {};
  milks.DukatMali = {brand: "Dukat", volume: 0.5, fat : 3.2}
  milks.VindijaVelika = {brand: "Vindija", volume: 1.75, fat : 3.2}
Što od navedenog treba prethoditi takvom kodu?
          interface Milks {
             [key:Milk]
          interface Milks {
             [key:string] : Milk;
         type Milks = {string : Milk}[];
          interface Milks {
  e type Milks = Milk[];
```

Score: -0.250 (=-25.0%)

ld: 45642

Neka su u nekoj TypeScript datoteci zadani sučelje Point i funkcija distance kao u nastavku

```
interface Point {
    x:number;
    y:number;
}
function distance(p1:Point, p2: Point) : number {
    return Math.sqrt((p1.x - p2.x) **2 + (p1.y - p2.y) ** 2);
}
```

Označite sve programske odsječke koji su sintaksno ispravni.

```
let d = distance({x:1, y:2}, {x:4, y:6});

b const point1 = new Point(1, 2); const point2 = new Point(4, 6); let d = distance(point1, point2)

c const point1 : Point = {x: 1, y: 2}; const point2 : Point = new Point(4, 6); let d = distance(point1, point2);

let d = distance(point1, point2);
```

const vector = {x : 1, y: 2, z : 3}; bitno je da postoje x i y, nije vector : Point nego samo objekt const point = {x : 2, y: 1}; let d = distance(point, vector);

```
const vector = {x : 1, y: 2, z : 3};
let d = distance(vector, vector);
```

Score: 0.000 (=0.0%)

ld: 45760

Kojoj metodologiji odnosno radnom okviru odgovara sljedeći kod:

- a SMACSS
- **b** Bootstrap
- Ništa od navedenog, klasični CSS
- Utility classes CSS radni okviri poput Tailwinda ili Tachyonsa
- e BEN
- Foundation

Kliknite avu tipku

Kliknuli ste na tipku 3 puta u ovoj sesiji.

Kliknite tipku kako biste vidjeli povećanje brojača.

Zatvorite karticu preglednika (ili prozor) i pokušajte ponovno, a brojač će se resetirati

- a navigator storage
 b document storage
 c sessionStorage
 d session
- window.storage

ld: 45762

Koje su od sljedećih izjava istinite?

- Obični ("vanilla") CSS nam omogućuje brži razvoj nego da koristimo radne okvire
 - Web aplikacije razvijene u sveobuhvatnim radnim okvirima (component frameworks, npr. Bootstrap) imaju nedostatak da "sve izgledaju isto"
 - Kod običnog ("vanilla") CSS-a i klasičnog semantic CSS pristupa tipično moramo pisati sav CSS kod ispočetka ("from scratch") odnosno ne možemo ga ponovo iskoristiti u većoj mjeri za druge projekte
 - Radni okviri s pomoćnim klasama (utility frameworks, npr. Tailwind) proizvode minimalni CSS, te štedimo na veličini CSS datoteka odnosno mrežnom prometu
 - Obični ("vanilla") CSS nam pomaže da pratimo dobre prakse prilikom razvoja
 - Obični ("vanilla") CSS nam omogućuje punu kontrolu nad izgledom sučelja

Score: 0.000 (=0.0%) ld: 45765 Što če se ispisati?

```
let obj = {
 x: 1,
 y: 2
let pObj = new Proxy(obj, {
  get: function (target, prop, receiver) {
   if (prop === "x") {
     return "x is private";
    return Reflect.get(...arguments);
  set: function (obj, prop, value) {
    if (prop !== "y") {
     obj[prop] = value;
    return true;
console.log(pObj.x);
console.log(pObj.y);
obj.x = 14;
obj.y = 14;
console.log(p6bj.x);
console.log(pObj.y);
pObj.x = 25;
pObj.y = 25;
console.log(pObj.x);
console.log(pObj.y);
console.log(obj.x);
console.log(obj.y);
```

Student's answer:

```
x is private
2
x is private
14
x is private
25
14
```

Score: 1.000 (=100.0%) Id: 45778	
Kod izrade skalabilnih arhitektura aplikacija označite sve tvrdnje u vezi vertikalnog skaliranja koje su istinite :	
Vertikalno skaliranje pogodno je za male web aplikacije gdje se kapacitet može održavati povećanjem kapaciteta postojećih poslužitelja i veličine već korištenih resursa	
Kod vertikalnog skaliranja ne postoji scale down već samo scale up	
Vertikalno skaliranje nije pogodno za male web aplikacije gdje se kapacitet može održavati povećanjem kapaciteta postojećih poslužitelja i veličine već korištenih resursa	
Kod vertikalnog skaliranja osim scale up postoji i scale down jer kvalitetan skalabilan sustav trebao bi omogućiti i smanjenje kapaciteta	
e Vertikalnim skaliranjem dodaje se više istih poslužitelja ili resursa	
Vertikalnim skaliranjem povećaju se performanse postojećih poslužitelja ili resursa	

Score: 1.000 (=100.0%)

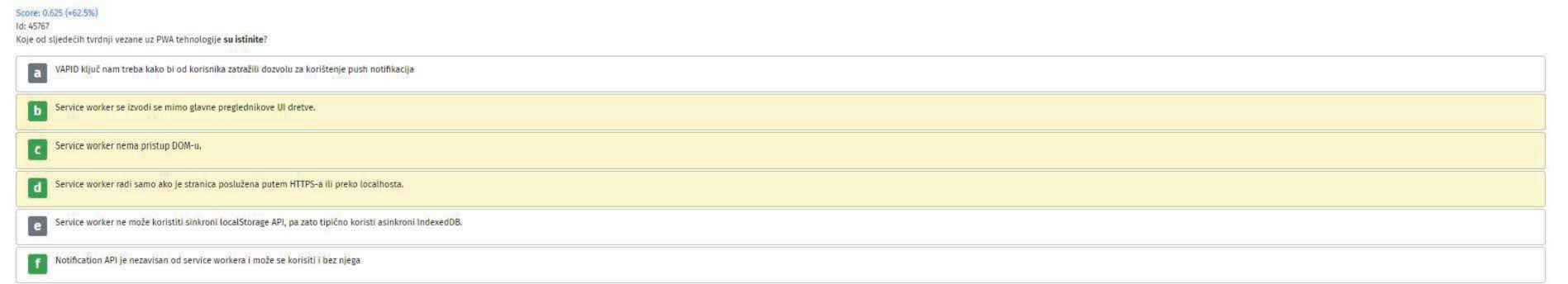
Ako su MemoryCard i Phone definirani kao u nastavku, odaberite naredbu kojom čemo u metodi f ispisati operacijski sustav mobitela (svojstvo os u Phone)

```
type MemoryCard = {
   name: string;
   storage : {
       capacity : number;
       writeSpeed : number;
       readSpeed : number;
type Phone = {
   name: string;
   storage : {
       capacity: number;
       type: string;
   os: string;
function f(x : MemoryCard | Phone) : void {
         if (x.os !== undefined)
```



- if (x instanceof Phone) console.log(x.os);
- if ("os" in x)
 console.log(x.os);
- if (typeof x === typeof Phone) console.log(x.os);
- console.log(x.os ?? '');

ld: 45777	e skalabilnih arhitektura aplikacija označite sve tvrdnje u vezi horizontalnog skaliranja koje su istinite:
a	Horizontalnim skaliranjem smanjuje se opterećenje na svakom stroju ili resursu
ь	Kod horizontalnog skaliranja osim scale out postoji i scale in jer kvalitetan skalabilan sustav trebao bi omogućiti i smanjenje kapaciteta
С	Horizontalnim skaliranjem povećava se opterećenje na svakom stroju ili resursu
d	Kod hor <mark>izontalnog skaliranja ne postoji sc<i>ale in v</i>eć samo scale out</mark>
е	Horizontalnim skaliranjem povećaju se performanse postojećih strojeva ili resursa
f	Horizontalnim skaliranjem dodaje se više fizičkih strojeva ili resursa
-1	



Score: -0.250 (=-25.0%)
Id: 45810 Pretpostavimo da na Edgaru postoji web-servis koji temeljem tokena kojeg izdaje AAI@Edu.HR prepoznaje korisnika te mu vraća popis svih njegovih testova i bodova.
Želite napisati aplikaciju za pametni TV koja če se svakih sat vremena spojiti na taj servis i provjeriti ima li novih podataka, ali ne želite se interaktivno prijavljivati na TV-u, već svoje korisničko ime i lozinku za AAI@Edu.HR pohranite u konfiguracijskoj datoteci vaše aplikacije.
Koji OAuth2/OIDC tok se koristi između vaše aplikacije i servisa AAI@Edu.HR u ovom hipotetskom primjeru?
a Authorization Code Flow + PKCE
b Detached Credentials flow
Client Credentials Flow
d Implicit flow
Resource Owner Password Flow

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <canvas id="myCanvas" width="300" height="150" style="horder:1px solid #d3d3d3;">
  Preglednik ne podržava HTML5 canvas tag</canvas>
   <script>
     var c = document.getElementById("myCanvas");
      XXXXXXXXXXXXXX
     ctx.fillStyle = "#FF0000";
     ctx.fillRect(20, 20, 150, 100);
   </script>
</html>
  a var ctx = c.getContext();
      var ctx = c.getContext("3d");
  var ctx = c.loadCanvas();
  var ctx = c.getContext(°2d");
  e var ctx = c.createCanvas();
```

Score: -0.250 (=-25.0%)

Score: -0.250 (=-25.0%) Id: 45791 Ako je u Typescriptu napisan sljedeći kod			
<pre>function demo(a:number,b:number[]) { return [a,b]; }</pre>	da je a:number,b:string[]> (string number)[]		
kojeg tipa je povratna vrijednosti iz funkcije demo?			
a any[]			
b number number[]			
c object			
d any			
number[]			
e number[]			

Score: 0.000 (=0.0	9%)
ld: 45812 Među navedenim	označite ključeve koji bi morali biti dio pristupnog tokena po protokolu OAuth2
7/2	
a email	
b exp	expiration time
c sub	
d iat	issued at
e code	

ore: 0.000 (=0.0%) 45773 vir (frame) je najmanji element komunikacije HTTP/2 protokolom. Koje informacije okvir sadržava? Označite jednu tvrdnju koja je istin <mark>i</mark> ta:	
a Identifikator toka (ID) i identifikator poruke (Message ID) kojima okvir pripada	
b Identifikator poruke (Message ID) kojoj okvir pripada	
c Identifikator toka (ID) kojemu okvir pripada	
Zaglavlje okvira (frame header) i identifikator toka (ID) kojemu okvir pripada	
e Zaglavlje okv <mark>ira (frame header)</mark>	

```
ld: 45798
Neka je Milk definiran kao u nastavku.
type Milk = {
  brand : string;
  fat: number;
  volume: number;
Pretpostavimo da želimo napisati sljedeći kod
let milks : Milks = {};
let DukatMali = {brand: "Dukat", volume: 0.5, fat : 3.2};
let VindijaVelika = {brand: "Vindija", volume: 1.75, fat : 3.2};
milks.DukatMali = 7;
milks.VindijaVelika = 13;
Što od navedenog treba prethoditi takvom kodu?
          interface Milks {
             [key:string] : Hilk;
  c type Milks = number[];
          interface Milks {
             [key:Milk] : number
  e type Milks = Milk[];
```

Score: -0.250 (=-25.0%)

```
Unesi CSS koji ĉe nastati prevođenjem sljedećeg SASS (.scss) koda:

%default {
    padding: !rem;
    }
    $primary-color: blue;
    $secondary-color: red;

header {
    @extend %default;
    p {
        font-size: 2rem;
        color: %primary-color;
    }
    }
}
```

Ako smatrate da je kod neispravan, upišite "error".

Student's answer:

Score: 0.000 (=0.0%)

```
header p{
    padding: 1rem;
    font-size:2rem;
    color:blue;
}
```

(nemojte upisivati komentare; indentacija i novi redovi će biti noramlizirani prije evaluacije)

Correct answer:

This test does not have "show solutions" option enabled,

```
1 header {
2     padding: 1rem;
3 }
4 header p {
5     font-size: 2rem;
6     color: blue;
```

```
Score: 1.000 (=100.0%)
ld: 45772
Označite sve postupke kojima se otklanja sigurnosni nedostatak kada prilikom učitavanja XML datoteka sličnim niže navedenoj dolazi do preljeva međuspremnika (buffer overflow) na poslužitelju?
 <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
 <!DOCTYPE foo [</pre>
   <!ELEMENT foo ANY>
   <!ENTITY bar "World ">
   <!ENTITY t1 "&bar;&bar;">
   <!ENTITY t2 "&t1;&t1;&t1;&t1;">
   <!ENTITY t3 "&t2;&t2;&t2;&t2;&t2;">
  Hello &t3;
  a dodati neku tajnu (token) uz Session ID, a ne prihvačati sve XML datoteke automatski
 b izbjegavati korištenje složenijih XML struktura ako nije baš potrebno
  filtriranje dozvoljenih IP adresa i raspona IP adresa
  d uvijek i potpuno onemogućiti unos svih XML datoteka
 e napraviti validaciju / sanitizaciju XML dokumenata prije parsiranja
```

Score: 1.000 (=100.0%) Id: 45815	
Id: 45815 Prilikom prijave na sustav e-Građani možete se prijaviti tokenom koje izdaje banke u Hrvatskoj. U kontekstu vanjske usluge za prijavu što je sustav e-Građani?	
Resource server	
B Resource owner	
Authorization server	
d Proxy	
Client	

Score: 1.000 (=100.0%) Id: 45766	
Koje od sljedećih izjava su točne?	
Prilikom promjene neke od varijabli koje utječu na izgled ekrana, Vue osvježava odnosno ponovo iscrtava cijeli sadržaj ekrana (cijeli DOM).	
Provide/inject mehanizam u Vueu nam omogućuje da proslijedimo svojstva niz stablo hijerarhije komponenti, čak i ako komponenta nije neposredni roditelj komponenti koja prima svojstva	
Na jednoj stranici može biti više Vue aplikacija	
Vue ima vlastiti ugrađeni state management library koji se zove Vuex.	
Vue ne omogućuje dvosmjerno povezivanje (two way binding)	
actions u Vuexu su asinkrone	

Score: 1.000 (=100.0%) Id: 45770 Što je potrebno provesti prilikom određivanja performansi web sjedišta ? Označite sve tvrdnje koje su istinite :	ne ulazi		
a Procjenu sigurnosnih ranjivosti			
b Ispitivanje kapaciteta baze podataka (volume testing)			
Test opterećenja (load test)			
d Ispitivanje responzivnosti (UX)			
e Procjenu troškova deploymenta			
Ispitivanje izdržljivosti (endurance testing)			

Score: 1.000 (=100.0%) Id: 45776		
Ako zlonamjerni napadač primječuje da ima pristup putanji:		
https://www.insecure-web-server-example.com/user?id=10023		
te zbog nesigurnih referenci na objekte na web poslužitelju zlonamjerni napadač može pristupiti drugoj putanji;		
https://www.insecure-web-server-example.com/user?id=10024		
o kojem sigurnosnom nedostaku se radi?		
Označite jednu istinitu tvrdnju:		
a XSS sigurnosni nedostatak		
Mesigurna pohrana osjetljivih podataka		
Loša kontrola pristupa		
d Loša autentifikacija		
e Lažiranje zahtjeva na drugom sjedištu		