ВЕБ ДИЗАЈН

У следећим задацима заокружите број испред траженог одговора

161.	Заокружити број испред исказа који тачно дефинише појам веб сајта:	
1011	 скуп протокола за отпремање и преузимање података са интернета, као и протоколи за комуникацију на интернету 	
	скуп веб-страница које могу да садрже текст, слике, видео снимке и други мултимедијални садржај састављен у једну целину	
	3. веб сајт чини интернет прегледач - програм који се користи за читање хипертекст докумената	1
	4. интернет сервис (www) који омогућава корисницима размену докумената која се састоје од текста, слика и мултимедијалних компоненти	
162.	Заокружити број испред тачног одговора.	
102.	Основни протокол који користи веб сервер је:	
	1. SMTP	
	2. HTTP	1
	3. HTML	_
	4. WWW	
163.	Заокружити број испред тачног одговора. Која је основна улога CSS-a (Cascading Style Sheet):	
	1. Дефинише структуру и садржај странице	
	2. Дефинише конкретан изглед елемената странице	1
	3. Дефинише којим језиком веб сервер извршава динамичку веб страницу	_
	4. Дефинише протокол за приступ одређеној веб страници	
164.	Заокружити број испред тачног одговора.	
	Унутар HTML странице, CSS правила се креирају навођењем селектора елемента, својстава и вредности. Како се дефинишу селектори HTML елемента:	
	1. Селектори се дефинишу искључиво на основу имена HTML елемента	
	 Селектори се дефинишу на основу имена елемента, назива класе или идентификатора елемента 	1
	3. Селектори се дефинишу на основу атрибута сваког HTML елемента	1
	3. Селектори се дефинишу на основу атриоута свакот тттмс елемента	

165.	Заокружити број испред тачног одговора.	
	Дефинисан је стил елемента у оквиру кога се налази позадинска слика. Коју вредност својство background-repeat треба да има уколико слика не треба да се понавља у оквиру елемента:	
	 background-repeat: fixed; 	1
	<pre>2. background-repeat: null;</pre>	
	3. background-repeat: no-repeat;	
	4. background-repeat: repeat-x;	
166.	Заокружити број испред тачног одговора.	
	Селектором a:visited омогућава се стилизовање:	
	1. активног линка	4
	2. посећеног линка	1
	3. линка када се преко њега пређе мишем	
	4. елемента са називом класе: а	
167.	Заокружити број испред тачног одговора.	
	Које од понуђених својстава омогућава постизање ефекта слојевитости елемената у оквиру HTML стране?	
	1. Cвојство overlap	1
	2. CBOjCTBO layer	1
	3. CBOjCTBO z-index	
	4. Не постоји решење за постизање слојевитости елемената HTML стране	
168.	Заокружити број испред тачног одговора.	
	Аналазирати следећи HTML код и одабрати која од понуђених опција описује резултат приказа HTML кода:	
	<i> Maturski ispit </i>	
	1. Текст ће бити само подебљан	1
	2. Текст ће бити само искошен	_
	3. Текст ће бити исписан подебљано и искошено	
	4. Неће се применити никакав ефекат на текст	
169.	Заокружити број испред линије кода којом се у HTML страницу укључује екстерна CSS датотека style.css са циљем дефинисања изгледа елемената дате странице:	
	1. <style type="text/css"></style>	
	2. 2. ink rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>	2
	3. <body style="background-color:red;"></body>	2
	4. CSS датотека	

- 170. Заокружити број испред тачног одговора. Који је од наведених начина за укључивање CSS стила најпогоднији за стилизовање, а посебно за касније одржавање и ажурирање HTML странице:
 - 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице External Style Sheet
 - 2. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css">...</style> Internal Style Sheet
 - 3. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране Inline style
 - 4. Не постоји решење за укључивање CSS стила у стилизовање HTML странице
- 171. Заокружити број испред тачног одговора.

Дефинисан је HTML елемент:

```
<div id="container"> Maturski ispit - EIT</div>
```

Које CSS правило дефинише стил за дати елемент:

```
1. container {
     font-size: 1.5em;
}
```

2. #container {

```
font-size: 1.5em;
```

}

3. .container {

```
font-size: 1.5em;
}
```

4. selector container {
 font-size: 1.5em;

172. Заокружити број испред тачног одговора.

Уколико је стил једног DIV елемента дефинисан са три класе blue, black и top, заокружити линију кода којом је елемент исправно дефинисан у оквиру HTML стране:

- 1. <div id="blue black top">Maturski ispit -EIT</div>
- 2. <div id="blue" class="black" class="top">Maturski ispit -EIT</div>
- 3. <div class="blue" class="black" class="top">Maturski ispit EIT</div>
- 4. <div class="blue black top">Maturski ispit -EIT</div>

2

2

2

173. Заокружити број испред тачног одговора.

Дато је својство и додељена му је вредност:

```
background-attachment: fixed;
```

Закључити који од понуђених исказа описује дефинисани стил елемента са позадинском сликом:

- 1. Позадинска слика се помера са остатком садржаја на страни
- 2. Позадинска слика се не понавља у оквиру елемента
- 3. Позадинска слика је непомична (фиксирана) у односу на остатак садржаја
- 4. Позадинска слика се понавља унутар елемента
- 174. Заокружити број испред траженог одговора.

Дат је следећи код који стилизује три елемента странице различитим позадинским бојама:

```
<div style="background-color:red;</pre>
      width:300px;
      height:100px;
      position:relative;
      top:10px;
      left:80px;
      z-index:2">
</div>
<div style="background-color:yellow;</pre>
      width:300px;
      height:100px;
      position: relative;
      top:-60px;
      left:35px;
      z-index:1;">
</div>
<div style="background-color:green;</pre>
      width:300px;
      height:100px;
      position: relative;
      top: -220px;
      left:120px;
      z-index:3;">
</div>
```

Проценити шта од понуђеног описује ефекат извршења горњег кода:

- 1. Слој са зеленом позадином је на врху и преклапа остале слојеве
- 2. Слој са жутом позадином је на врху и преклапа остале слојеве
- 3. Слој са црвеном позадином је на врху и преклапа остале слојеве
- 4. Слојеви се утапају у једну боју нијансу смеђе

2

2

У следећим задацима заокружите бројеве испред тражених одговора

Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: Мигозоft NT Server Мигозоft NT Server Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: Мигозоft NT Server Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: Мигозоft NT Server Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта	1. 2. 3. 4. 176 San Ultr. cep 1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 San 1. 2. 3. 4. 5. 5. 6. 178 San 1. 2. 3. 4. 5. 5. 6. 178 San 1. 2. 3. 4. 5. 5. 6. 178 San 1. 5. 178 San	NOUVENING TOURS MOVED MUTERIUST IN	
2. Софтвер за преглед и приказ www страница се сматра Интернетом 3. Подаци који "путују" светском мрежом и скуп корисника заједно чине Интернет мрежу 4. Интернет чини њена хардверска компонента као и систем софтверских слојева који контролишу различите аспекте њене комуникационе инфраструктуре 176 Заокружити бројеве испред тражених одговора. Шта од наведеног представља скуп специјализованих програма са функцијом веб сервера: 1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Акурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице Ехternal Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил пу оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције – Outline style	2. 3. 4. 176	зокружите тачне исказе. Интернет је.	
3. Подаци који "путују" светском мрежом и скуп корисника заједно чине Интернет мрежу 4. Интернет чини њена хардверска компонента као и систем софтверских слојева који контролишу различите аспекте њене комуникационе инфраструктуре 176 Заокружити бројеве испред тражених одговора. Шта од наведеног представља скуп специјализованих програма са функцијом веб сервера: 1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у СSS језику 4. Могу спати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница — CSS рlugin 3. Дефинисан екстерни CSS стил у оквиру head секције «style type="text/css"»«/style>- Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил у оквиру нТМL стране - Inline style 6. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style	3. 4. 176 3a Шт. сер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Интернет је светски систем умрежених рачунарских мрежа	
4. Интернет чини њена хардверска компонента као и систем софтверских слојева који контролишу различите аспекте њене комуникационе инфраструктуре 176 Заокружити бројеве испред тражених одговора. Шта од наведеног представља скуп специјализованих програма са функцијом веб сервера: 1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу спати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница — CSS рlugin 3. Дефинисан екстерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције — Outline style	176 3a Штсер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Софтвер за преглед и приказ www страница се сматра Интернетом	
176 Заокружити бројеве испред тражених одговора.	176 3a	Подаци који "путују" светском мрежом и скуп корисника заједно чине Интернет мрежу	2
176 Заокружити бројеве испред тражених одговора. Шта од наведеног представља скуп специјализованих програма са функцијом веб сервера: 1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS рlugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style	1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Интернет чини њена хардверска компонента као и систем софтверских слојева који	
Шта од наведеног представља скуп специјализованих програма са функцијом веб сервера: 1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS рјидјп 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције – Outline style	1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	контролишу различите аспекте њене комуникационе инфраструктуре	
Шта од наведеног представља скуп специјализованих програма са функцијом веб сервера: 1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS рјидјп 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције – Outline style	1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.		
Шта од наведеног представља скуп специјализованих програма са функцијом веб сервера: 1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS рјидјп 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције – Outline style	1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.		
1. Microsoft Internet Information Services 2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 4. Microsoft NT Server 4. Microsoft NT Server 5. Mony приступити базама података 6. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 7. Динамичке странице се пишу у СSS језику 7. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 7. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 8. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 7. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet 7. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS ріцојіп 7. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></td><td>1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 4. 5. 4. 5.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2. Microsoft SQL Server 3. Apache Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил у оквиру head секције «style type="text/css">«/style>- Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style</td><td>2. 3. 4. 177 Me 1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.</td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td></td></tr><tr><td>3. Арасhe Web Server 4. Microsoft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> -Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 3 Вефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције – Outline style	3. 4. 177 Me 1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Microsoft Internet Information Services	
4. Місгозоft NT Server 177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница — CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style	4. 177 Me 1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Microsoft SQL Server	2
177 Међу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице: 1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница — CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style	177 Me 1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Apache Web Server	
1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"> 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"> 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style</td><td>1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.</td><td>Microsoft NT Server</td><td></td></tr><tr><td>1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"> 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"> 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style</td><td>1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1. Могу приступити базама података 2. Странице се састоје искључиво од НТМL кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру НТМL стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу НТМL веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу НТМL страница – CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"> 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"> 4. Дефинисан стил у оквиру елемента НТМL стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају НТМL стране изван head и body секције — Outline style</td><td>1. 2. 3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2. Странице се састоје искључиво од HTML кода 3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница — CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције — Outline style	2. 3. 4. 5. 6. 178 3aa 1. 2. 3. 4. 5.	еђу понуђеним исказима заокружити оне које се односе на динамичке веб странице:	
3. Динамичке странице се пишу у CSS језику 4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције — Outline style	3. 4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Могу приступити базама података	
4. Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима 5. Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља HTML код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције — Outline style	4. 5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Странице се састоје искључиво од HTML кода	
 Странице се извршавају на веб серверу, а резултат овог извршавања представља НТМL код Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style 	5. 6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Динамичке странице се пишу у CSS језику	
 НТМL код 6. Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта 178 Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style 	6. 178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.	Могу слати персонализован садржај појединачним корисницима	3
 Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта Заокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style 	178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.		
3аокружити могуће наћине укључивања CSS стила у оквиру HTML стране: 1. Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet 2. Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница — CSS plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције — Outline style	178 3ac 1. 2. 3. 4. 5.		
 Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style 	1. 2. 3. 4. 5.	Ажурирање података на сајту је компликованије и спорије него код статичког сајта	
 Увежена екстерна CSS датотека преко хипервезе у заглављу HTML веб странице - External Style Sheet Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style 	1. 2. 3. 4. 5.	оскрумити могућо пофило укла ушироп о ССС отило у окрумоу ЦТМ, отроло:	
 External Style Sheet Дефинисан екстерни CSS стил приказивања у прегледачу HTML страница – CSS plugin Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style 	2.3.4.5.		
plugin 3. Дефинисан интерни CSS стил у оквиру head секције <style type="text/css"></style> - Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style	3.4.5.		
Internal Style Sheet 4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style	4. 5.		
4. Дефинисан стил у оквиру елемента HTML стране - Inline style 5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style	5.		
5. Дефинисан стил на крају HTML стране изван head и body секције – Outline style			3
		1,3	
	- "		

Допуните следеће реченице и табеле

179. Написати линију кода којом се укључује екстерна CSS датотека **style.css** у оквиру заглавља веб странице **index.html** (датотеке style.css и indeks.html се налазе у истом директоријуму):

3

k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>

У следећим задацима уредите и повежите појмове према захтеву

180. Повезати појмове према захтеву.	
Са леве стране су дати нумерисани HTML тагови, а са десне су наведени индикатори. На линију уписати број којим се HTML таг повезује са одговарајућим индикатором који ће се видети на HTML страници:	
1. приказ наслова трећег нивоа	1,5
2. приказ текста дате величине	
3. <h3> приказ текста у боји</h3>	
4. приказ подебљаног текста	
181. Повезати појмове према захтеву.	
Са леве стране су дати нумерисани HTML тагови, а са десне су наведени индикатори. На линију уписати број којим се HTML таг повезује са одговарајућим индикатором који ће се видети на HTML страници:	
1. дефинисање елемента листе	1,5
2. 2. 10	
3. <body bgcolor="#ffff00"> постављање позадинске слике</body>	
4. <body background="0001.jpg"> дефинисање нумерисане листе</body>	
182. Повезати појмове према захтеву.	
Са леве стране су дати нумерисани HTML тагови, а са десне су наведени индикатори. На линију уписати број којим се HTML таг повезује са одговарајућим индикатором који ће се видети на HTML страници:	
1.	
2 <mark>1</mark> _ Нови ред у ћелији	
3. Нова ћелија у табели	
4. Уметање слике	

183.	Са леве стране су дати интернет сервиси, а са десне стране су дефинисане операције које се извршавају помоћу тих сервиса. На линију испред дефинисане операције написати број њему одговарајућег сервиса.	
	1. E-mail успостављање везе са удаљеним рачунаром и рад на њему	2
	2. FTP приказ HTML веб страница	
	3. WWW слање електронске поште	
	4. Telnet пренос датотека са удаљеног сервера	
184.	Повезати појмове према захтеву.	
	HTML документ може да прими податке од корисника помоћу форми (формулара). Повежите дате тагове и атрибуте са њиховим дефиницијама:	
	1. FORM Дефинише где проследити податке са форме после предаје (submit) форме	
	Одређује начин на који се подаци са форме шаљу на 2. INPUT дефинисано одредиште (може бити "post" или "get")	2
	3. ACTION Основни таг формулара са којим се креира формулар за унос података од стране корисника	
	Дефинише поље за унос податка унутар HTML 4. МЕТНОО форме.	
185.	Направите редослед потребних корака за приказ статичке веб странице уносом редних бројева на линије испред описа корака, почев од броја 1 до броја 5.	
	 Веб сервер шаље пронађену страну клијенту - веб претраживачу. 	
	Корисник захтева да види веб страну (кликом на линк, укуцавањем адресе у адресну линију веб претраживача и слично)	
	Аутор је креирао страну која се састоји од HTML кода и ставио је на веб сервер.	3
	Веб претраживач обрађује добијени HTML код и приказује кориснику уредно форматирану страницу са свим елементима (сликама, линковима, табелама,)	
	Веб сервер проналази HTML страну коју је корисник захтевао	

186.	Одредите редослед потребних корака за приказ динамичке веб странице уносом редних бројева (почев од 1) на линије испред описа корака.	
	Веб претраживач обрађује добијени HTML код и приказује кориснику страницу са свим елементима.	
	Веб сервер извршава програмски код који је саставни део стране и креира HTML код.	
	Корисник креира захтев за преглед динамичке веб стране. Захтев се прослеђује од клијента (веб претраживача) до веб сервера на коме се налази захтевана страна.	3
	Аутор је креирао страну која се састоји од серверских контрола и инструкција у неком програмском језику и ставио је на веб сервер.	
	Веб сервер обрађује захтев корисника и проналази динамичку страну коју је корисник захтевао	
	Беб сервер шаље преко Интернета генерисани HTML код веб претраживачу.	
187.	Уредите појмове према захтеву.	
	Дат је низ HTML наредби. Уписивањем редног броја на предвиђену линију (почев од броја 1 до броја 6) поређајте тачним редоследом HTLM наредбе у складу са основном структуром HTML странице:	
	<head></head>	
	6	
	<html></html>	
	<body></body>	