1. CSS renklerinin RGB Değerleri formatıyla ilgili hangisi doğrudur?

A. Bu renk değeri, rgb( ) özelliği kullanılarak belirtilir.

B. Bu özellik, sırasıyla kırmızı, yeşil ve mavi için üç değer alır.

C. Değer, 0 ile 255 arasında bir tamsayı olabilir.

D. Tüm seçenekler.

2. . sembolü, seçicinin ne olduğunu belirtir?

A. class

B. tag

C. number

D. id

3. Aşağıdaki CSS3 Renk Özelliği, RGB rengi gibi, ancak rengin opaklığını belirtmek için alfa kanalı değeri ekleyen hangisidir?

A. RGB

B. RGBa

C. RGBalpha

D. AlphaRGB

4. Bir web sitesini yatay olarak ortalamak için genellikle hangi CSS kodu kullanılır?

A. site-align: center;

B. margin: center;

C. margin: auto 0;

D. margin: 0 auto;

5. Bir liste madde işaretlerini görüntülenmemesi için ne yaparsınız?

A. list-style-type: no-bullet

B. list: none

C. list-style-type: none

D. bulletpoints: none

6. İç içe CSS stillerini tanımlamak için hangi HTML özelliği kullanılır?

A. CSS

B. Style

C. ID

D. script

7. Tüm <p> etiketlerini 14px font boyutunda yapmak için doğru CSS sözdizimi nedir?

A. p {14px}

B. p {font-size: 14px;}

C. p {text-size: 14px;}

D. p {font: 14px;}

8. Bağlantıları altı çizili olmadan nasıl gösterirsiniz?

A. a {text-decoration : none;}

B. a {decoration: no underline}

C. a {hyperlink: no underline}

D. a {text-decoration: no underline}

9. Sınıf seçicileri hakkında hangisi doğru değildir?

A. Bir öğeye yalnızca bir sınıf değeri atanabilir.

B. Bir öğe birden fazla sınıf değeri içerebilir.

C. Sınıf seçicileri, önce bir nokta ile işaretlenir.

D. Birden fazla öğe aynı sınıf değerine sahip olabilir.

10. Bu örnekte, kademeli ve özgünlük kurallarına göre bağlantı ne renkte olacak?

.example {

color: yellow;

}

ul li a {

color: blue;

}

ul a {

color: green;

}

a {

color: red;

}

<ul>

<li><a href="#" class="example">link</a></li>

<li>liste öğesi</li>

<li>liste öğesi</li>

</ul>

A. green

B. blue

C. yellow

D. red

11. Bu örnekte, seçici, özellik ve değer nedir?

p {

color: #000000;

}

A

"p" seçicisidir

"#000000" özelliğidir

"color" değeridir

B

"color" seçicisidir

"p" özelliğidir

"#000000" değeridir

C

"color" seçicisidir

"#000000" özelliğidir

"#p" değeridir

D

"p" seçicisidir

"color" özelliğidir

"#000000" değeridir

12. Inline CSS kullanmanın bir avantajı nedir?

A. Yönetimi daha kolaydır.

B. Hızlı bir şekilde yerel CSS geçersiz kılma testi yapmak için kullanılabilir.

C. Diğer CSS tanımlama yöntemleriyle çatışmayı azaltır.

D. Birden çok stil eklemek daha kolaydır.

13. Aşağıdaki deklarasyonlardan hangisi geçersizdir?

color: red; /\* deklarasyon A \*/

font-size: 1em; /\* deklarasyon B \*/

padding: 10px 0; /\* deklarasyon C \*/

A. Tüm deklarasyonlar geçerlidir.

B. Deklarasyon A geçersizdir.

C. Deklarasyon B geçersizdir.

D. Deklarasyon C geçersizdir.

14. Bir metinde karakterler arasındaki boşluğu kontrol etmek için hangi CSS özelliği kullanılır?

A. line-height

B. letter-spacing

C. word-spacing

D. text-align

15. Öğelerin yığın sırasını kontrol etmek için hangi CSS özelliği kullanılır?

A. order

B. layer-index

C. z-index

D. stack-order

16. Bir öğe için köşeleri nasıl yuvarlarsınız?

A. border-radius: 10px;

B. corner-radius: 10px;

C. border-corner: 10px;

D. rounded: 10px;

17. Sırasız bir liste için özel bir resmi madde işareti olarak nasıl ayarlarsınız?

A. list-image: url('image.png');

B. list-style-image: url('image.png');

C. bullet-image: url('image.png');

D. image: list('image.png');

18. Sırasız bir listenin varsayılan biçimlendirmesini (madde işaretleri) kaldırmak için hangi CSS özelliği kullanılır?

A. list-style-type

B. list-style

C. list-decoration

D. list-type

19. Bir bağlantıdaki altı çiziyi nasıl kaldırırsınız?

A. text-decoration: underline;

B. link-style: none;

C. text-decoration: none;

D. link-decoration: none;

20. Bir öğe üzerine gelindiğinde imleç stilini nasıl değiştirirsiniz?

A. cursor-style

B. mouse-cursor

C. hover-cursor

D. pointer

1. D. All of the options.

2. A. class

3. B. RGBa

4. D. margin: 0 auto;

5. C. list-style-type: none

6. B. Style

7. B. p {font-size: 14px;}

8. A. a {text-decoration: none;}

9. A. Only one class value can be assigned to an element.

10. C. yellow

11. A. "p" is the selector, "color" is the property, "#000000" is the value.

12. B. It can be used to quickly test local CSS overrides.

13. A. All declarations are valid.

14. B. letter-spacing

15. C. z-index

16. A. border-radius: 10px;

17. B. list-style-image: url('image.png');

18. A. list-style-type

19. C. text-decoration: none;

20. A. cursor-style

1. What is Semantic HTML?

2. What is the difference between a class and an ID?

3. What is the difference between inline, inline-block, and block?

4. Tell about the use of the CSS Box Model

Busorulari önce türkceye cevir ve cevapla

1. \*\*Semantik HTML Nedir?\*\*

Semantik HTML, web sayfalarında içeriğin anlamını ifade etmek amacıyla kullanılan bir HTML türüdür. Bu, belirli HTML etiketlerinin kullanımını içerir, böylece sayfanın yapısı ve içeriği daha anlamlı hale gelir. Örneğin, `<header>`, `<nav>`, `<article>`, `<footer>` gibi etiketler semantik HTML örnekleridir. Bu tür etiketler, sayfadaki bölümleri tanımlayarak hem tarayıcılar için hem de geliştiriciler için daha anlaşılır bir kod oluşturmayı amaçlar.

2. \*\*Class ve ID Arasındaki Fark Nedir?\*\*

- \*\*Class (Sınıf):\*\* HTML içinde bir veya daha fazla öğeye aynı stilde, özellikte veya davranışta özel bir grup oluşturmak için kullanılır. Bir sayfadaki birden çok öğe aynı sınıfa sahip olabilir.

- \*\*ID (Kimlik):\*\* ID, bir HTML öğesini belirtmek için kullanılır ve sayfa genelinde benzersiz olmalıdır. Yani, bir sayfadaki herhangi bir öğe yalnızca bir ID'ye sahip olabilir. Genellikle belirli bir öğeyi stillemek veya üzerine JavaScript ile etkileşim eklemek için kullanılır.

3. \*\*Inline, Inline-Block ve Block Arasındaki Fark Nedir?\*\*

- \*\*Inline (Satır İçi):\*\* Satır içi öğeler, yan yana sıralanır ve içerdikleri içeriğin boyutu kadar genişlerler. Örneğin, `<span>` veya `<a>` etiketleri.

- \*\*Inline-Block (Satır İçi Blok):\*\* Satır içi blok öğeleri, içerdikleri içeriğin boyutuna sahip olur, ancak diğer öğelerle yan yana sıralanabilirler. Yani, içerik boyutu kadar genişler ve diğer öğelerle aynı satırda olabilir. Örneğin, `<div>` etiketi stil olarak inline-block kullanılabilir.

- \*\*Block (Blok):\*\* Blok öğeler, kendi başlarına bir satır oluşturur ve genellikle içerdikleri tüm genişliği kaplar. Örneğin, `<div>`, `<p>`, `<h1>` gibi etiketler.

4. \*\*CSS Kutu Modeli'nin Kullanımı Nedir?\*\*

CSS Kutu Modeli, bir HTML öğesinin dış çerçevesini tanımlayan bir kavramdır ve öğenin içeriği, kenar boşlukları, sınırları ve dolgusu gibi bileşenleri içerir. Temel olarak, bir öğenin genişliği ve yüksekliği, içeriği, dolgu ve kenar boşlukları toplamıdır. Kutu Modeli, sayfa düzeni ve öğeler arasındaki uzaklıkları kontrol etmek için önemlidir. Bu bileşenler, CSS ile stil verirken ve sayfa düzeni oluştururken dikkate alınmalıdır.