**Soru:** Hangisi sunucu taraflı bir betik dili değildir?

1. HTML
2. PHP
3. Python
4. Ruby
5. JavaScript

**Soru:** Hangisi bir web tarayıcısının adlandırılan temel bileşenlerinden biri değildir?

1. FTP motoru
2. HTML motoru
3. CSS motoru
4. JavaScript motoru
5. HTTP motoru

**Soru:** Reklam siteleri hazırlarken tablolar ve renkler hangi web geliştirme ortamıyla yapılır?

1. CSS
2. Jquery
3. Javascript
4. mysq!
5. Word

**Soru 18:** Bir yazının yazı karakter boyutunu değiştirmek için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. size
2. height
3. title
4. width
5. length

**Soru:** Bir sayfanın genişliğini ayarlamak için CSS'de hangi özellik kullanılır?

1. width
2. size
3. length
4. resize
5. page-width

**Soru 1:** Hangi olay, bir HTML belgesi yüklendiğinde veya yeniden yüklendiğinde tetiklenir?

a) onload

b) onstart

c) onopen

d) onrefresh

e) oninit

**Soru 02:** İnternet üzerinde bilgi transferi için kullanılan temel iletişim protokolü nedir?

1. FTP
2. DNS
3. SSH
4. HTTP
5. SMTP

**Soru 03:** Form etiketlerinin kullanım amacı nedir?

1. Etkileşimli web sayfaları hazırlamak
2. Forum siteleri oluşturmak
3. Web sayfalarını biçimlendirmek
4. İnternetten bilgi toplamak
5. Hiçbiri

**Soru 04:** HTML ne işe yarar?

1. Web sayfalarının yapısını ve içeriğini tanımlamak için kullanılır.
2. Web sayfalarının biçimlendirilmesi için kullanılır.
3. Web tarayıcıları arasında iletişim sağlamak için kullanılır.
4. Metinler arasında bağlantılar oluşturmak için kullanılır.
5. Metin dosyalarını transfer etmek için kullanılır.

**Soru 05:** "DOCTYPE" nedir?

1. Tarayıcıya belgenin tipini bildiren bir beyan
2. Bir HTML etiketi
3. CSS dosyasının adı
4. JavaScript kütüphanesi
5. Hiçbiri

**Soru 06:** Bir metindeki satırların arasındaki mesafeyi ayarlamaya yarayan parametre hangisidir?

1. line-height
2. rowspace
3. height
4. font-space
5. witdh

**Soru 07:** Bir elemanın içeriğini dikey olarak ortalamak için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. line-height
2. vertical-align
3. text-align
4. align-items
5. justify-content

**Soru 08:** Hangisi tanımlama listesi etiketidir?

1. <dl> … </dl>
2. <hr> … </hr>
3. <br> … </br>
4. <ul> … </ul>
5. <list> … </list>

**Soru 09:** Alt satıra geçmek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <br>
2. <lb>
3. <newline>
4. <enter>
5. <ok>

**Soru 10:** Aşağıdakilerden hangisi eğitim kurumlarına ait bir uzantıdır?

1. .edu
2. .com
3. .org
4. .net
5. .info

**Soru 11:** Aşağıdakilerden hangisi ticari amaçlı kullanılan kuruluşlara ait bir uzantıdır?

1. .com
2. .gov
3. .net
4. .org
5. .mil

**Soru 12:** Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

1. com, Ticari Kurumlar
2. edu, Eğitim Kurumları
3. gov, Hükumet Kurumları
4. mil, Askeri Kuruluşlar
5. Hepsi doğru

**Soru 13:** CSS’in açılımı nedir?

1. Cascading Style Sheets
2. Client Side Scripting
3. Common Styling Software
4. Creative Style Sheets
5. Cascading Script Style

**Soru 14:** CSS'te "border" özelliği neyi belirtir?

1. Kenar boşluğunu
2. Arka plan rengini
3. Çerçevenin rengini, genişliğini ve stili
4. Metnin yazı tipini
5. Hiçbiri

**Soru 15:** Öğeleri konumu nasıl göreceli yapılır?

1. position:fixed;
2. position:absolute;
3. position:mixed;
4. position:relative;
5. Hiçbiri

**Soru 16:** Aşağıdakilerden hangisi başlık için tanımlanmış bir stildir?

1. h3 {font-size: 20pt; color: red}
2. p {font-size: 20pt; color: red}
3. u {font-size: 20pt; color: red}
4. s2 {font-size: 20pt; color: red}
5. Hiçbiri

**Soru 17:** Sırasız liste oluşturmak için kullanılan etiketler hangisidir?

1. <ul> … </ul>
2. <dl> ... </dl>
3. <ol> ... </ol>
4. <dt> … </dt>
5. <nl> … </nl>

**Soru 19:** Bir yazının yazı karakter tipini değiştirmek için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. size
2. face
3. title
4. color
5. type

**Soru 20:** Bir tablonun sütununda yer alan bilginin yatay hizalamasını ayarlamak için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. top
2. align
3. valign
4. height
5. width

**Soru 21:** Html belgesinin <head> bölümüne yazılan ve belgenin tamamı üzerinde etkili olan stil şablon çeşidi hangisidir?

1. Genel CSS
2. Yerel CSS
3. Harici CSS
4. Sistem CSS
5. Hiçbiri

**Soru 22:** Web sitesinin ayni özelliklerde olmasının istenmesi durumunda kullanılan ve sitedeki tüm sayfalara etki eden stil şablon çeşidi hangisidir?

1. Harici CSS
2. Genel CSS
3. Sistem CSS
4. Yerel CSS
5. Hiçbiri

**Soru 23:** Html belgesinin <body> bölümüne yazılan ve bir defaya mahsus olmak üzere sadece yazıldığı yerde etkili olan stil şablon çeşidi hangisidir?

1. Yerel CSS
2. Harici CSS
3. Genel CSS
4. Sistem CSS
5. Hiçbiri

**Soru 24:** Harici CSS kullanımı durumunda stil şablonunun yolu nerede belirtilir?

1. <head> etiketi içinde
2. <body> etiketi içinde
3. Sayfamızın en başında
4. Sayfamızın en sonunda
5. Hiçbiri

**Soru 25:** Bir tabloda aynı sütundaki birbirine komşu hücreleri birleştirmeyi sağlayan parametre hangisidir?

1. rowspan
2. cellpadding
3. cellspacing
4. colspan
5. rowjoin

**Soru 26:** Tablolardaki hücreler arası kenar mesafesi hangi terimle ifade edilir?

1. cellpad
2. cellpadding
3. cellspacing
4. cellborder
5. cellw

**Soru 27:** Bir sunucudan istemciye veri göndermek için hangi HTTP metodu kullanılır?

1. GET
2. POST
3. DELETE
4. PUT
5. PATCH

**Soru 28:** Bir elementin üzerine gelindiğinde bir CSS efekti uygulamak için hangi özellik kullanılır?

1. hover-effect
2. effect-on-hover
3. onhover
4. hover
5. mouseover

**Soru 29:** Aşağıdakilerden hangisi kenar özelliklerini belirlemek için kullanılır?

1. border
2. color
3. font-family
4. font-size
5. columns

**Soru 30:** Aşağıdakilerden hangisi yazı tipini belirlemek için kullanılır?

1. border
2. color
3. font-family
4. font-size
5. columns

**Soru 31:** Aşağıdakilerden hangisi yazı boyutunu belirlemek için kullanılır?

1. color
2. font-size
3. font-family
4. border
5. background-color

**Soru 32:** Hangisi doğru bir boş tanımdır?

1. <div></div>
2. <div />
3. <div><div>
4. <div>
5. <div>< />

**Soru 33:** CSS'te "opacity" özelliği neyi belirtir?

1. Öğenin görünürlüğünü
2. Öğenin boyutunu
3. Öğenin yazı tipini
4. Öğenin arka plan rengini
5. Hiçbiri

**Soru 34:** HTML dilinde CSS özelliklerinin yazılması için kullanılan aralık etiketi hangisidir?

1. <style> … </style>
2. <color> … </color>
3. <script> … </script>
4. <type> … </type>
5. <header> … </header>

**Soru 35:** Bir öğenin kenarlık kalınlığını belirlemek için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. border-width
2. border-style
3. border-color
4. outline-width
5. edge-width

**Soru 36:** CSS'de bir öğenin kenarlık tipini belirlemek için hangi özelliği kullanırsınız?

1. border-type
2. border-style
3. edge-type
4. outline-style
5. line-style

**Soru 37:** Bağlantının altındaki çizgiyi kaldırmak için hangi kullanılır?

1. text-decoration:none;
2. text-decor:none;
3. text-trans:none;
4. text-transformation:none;

**Soru 38:** CSS'de bir elementin pozisyonunu belirlemek için hangi özellik kullanılır?

1. position
2. place
3. locate
4. position-style
5. element-position

**Soru 39:** Bir sayfadaki tüm linklerin alt çizgisini kaldırmak için aşağıdaki hangi style'li kullanmamız gerekir.

1. a{text-line:none}
2. a{text-line:none}
3. link{text-line:none}
4. a{text-decoration:none}
5. a{text-decoration:null}

**Soru 40:** Bir HTML belgesinde kullanılan en üst düzey başlık etiketi hangisidir?

1. <h1>
2. <head>
3. <title>
4. <header>
5. <head>

**Soru 41:** HTML'de bir sayfa başlığını belirlemek için hangi etiket kullanılır?

1. <title>
2. <header>
3. <h1>
4. <heading>
5. <top>

**Soru 42:** Hangisi doğru bir HTML resim etiketi tanımıdır?

1. <img src="image.jpg" alt="Resim">
2. <img alt="Resim">image.jpg</img>
3. <pic href="image.jpg" alt="Resim">
4. <pic src="image.jpg" alt="Resim">
5. <img url="Resim">image.jpg</img>

**Soru 43:** HTML açılımı nedir?

1. Hyper Text Markup Language
2. Home Tool Markup Language
3. Hyper Text Modeling Language
4. Hyper Transfer Management Language
5. Hyper Text Manipulation Language

**Soru 44:** HTTP açılımı nedir?

1. Hyper Text Transfer Protocol
2. Hyper Transfer Text Protocol
3. High Transfer Text Protocol
4. Hyper Text Translation Protocol
5. Hyperlink Text Transfer Protocol

**Soru 45:** <meta name="keywords" content="Html, Css, JavaScript"> etiketi ne işe yarar?

1. Arama motorlarına içerik hakkında bilgi verir
2. Belirtilen üç dokümanı çağırır
3. Web dokümanını açacak anahtarı belirtir
4. Html sayfasının çalışması için gereklidir
5. Programı inceleyenleri bilgilendirir

**Soru 46:** Web sitesine giren kullanıcın bilgisayar ekranında gördüğü bölüme ne ad verilir?

1. arayüz
2. sunucu
3. önyüz
4. editör
5. görsel

**Soru 47:** Web standardını kim belirler?

1. World Wide Web Consortium
2. Mozilla
3. Microsoft
4. Google
5. Hepsi

**Soru 48:** IIS nedir?

1. Internet Information Services
2. Internet Information Systems
3. Internet Insert Services
4. Internet Information Security
5. Insert Internet Services

**Soru 49:** HTML'de "div" elemanı ne işe yarar?

1. Metin içeriğini vurgulamak için
2. Bir sayfayı bölümlere ayırmak için
3. Resimleri göstermek için
4. Link oluşturmak için
5. Hiçbiri

**Soru 50:** Bir HTML sayfasında bağlantı oluşturmak için kullanılan etiketi hangisidir?

1. <link>
2. <href>
3. <a>
4. <url>
5. <li>

**Soru 51:** Hangi etiket <i> etiketi gibi yazıyı italik yapar?

1. <em>
2. <br>
3. <a>
4. <u>
5. <b>

**Soru 52:** Kenar içi sol boşluğu hangi parametre yardımıyla ayarlanır?

1. left-padding
2. padding-left
3. margin-left
4. left-margin
5. left

**Soru 53:** Aşağıdakilerden hangisi metin düzenleme etiketi değildir?

1. <tr>
2. <p>
3. <h4>
4. <b>
5. <i>

**Soru 54:** Kayan yazı oluşturmak için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <marquee>
2. <iframe>
3. <div>
4. <p>
5. <text>

**Soru 55:** Bir elemanın metin boyutunu belirlemek için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. text-size
2. font-size
3. size
4. text-font
5. font

**Soru 56:** Bir web sayfasında, bir metni yatay olarak nasıl hizalayabilirsiniz?

1. text-align: center;
2. align: center;
3. text-align: middle;
4. align: middle;
5. text-align: middle;

**Soru 57:** CSS'te bir metni sağa hizalamak için kullanılan özellik kullanılır?

1. text-align: left;
2. text-align: center;
3. text-align: right;
4. text-align: justify;
5. align: right;

**Soru 58:** Bir HTML formunda kullanıcıdan bir metin girişi almak için kullanılan etiket hangisidir?

1. <input>
2. <text>
3. <login>
4. <user>
5. <form>

**Soru 59:** Bir elementin metin boyutunu belirlemek için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. text-size
2. font-size
3. size
4. text-font
5. font

**Soru 61:** CSS'de bir elementin üzerine fare imlecini getirildiğinde yapılan değişikliği belirlemek için hangi özellik kullanılır?

1. hover-style
2. onhover
3. mouseover
4. hover
5. mouse-effect

**Soru 62:** Aşağıdaki ifadelerden hangisi “test” isimli sınıf seçicisine aittir?

1. class=”test”
2. id=”#test”
3. class=”.test”
4. style=”test”
5. id=”.test”

**Soru 63:** Bir HTML formunda bir kullanıcının bilgilerini göndermek için hangi yöntem kullanılır?

1. POST
2. GET
3. SEND
4. SUBMIT
5. FORWARD

**Soru 64:** Yatay açılır menü oluşturulurken kullanılan float parametresine hangi değer verilir?

1. left
2. top
3. center
4. right
5. none

**Soru 65:** Dikey menü oluşturulurken kullanılan display parametresine hangi değer verilir?

1. block
2. left
3. inline
4. online

**Soru 66:** Bir Web sayfasında fare imleci resmin üzerine geldiğinde imlecin altında yazı çıkmasını sağlayan parametre hangisidir?

1. alt
2. src
3. value
4. target
5. bottom

**Soru 67:** Bir nesnenin üzerine geldiğimizde özelliklerinin değişmesi için kullanılan etiket hangisidir?

1. a:active
2. a:blank
3. a:visited
4. a:hover
5. a:leave

**Soru 68:** CSS'de bir elementin arka plan rengini ayarlamak için hangi özellik kullanılır?

1. color
2. background-color
3. background
4. bg-color
5. background-style

282) HTML dilinde renk kodlarını belirlemek için kullanılan özel karakter hangisidir?

a) |

b) #(cevap)

c) @

d) %

e) $

285) Web sayfalarının görünümünü değiştirebilen araç aşağıdakilerden hangisidir?

a) IP Adresi (IP)

b) Bant genişliği (Bandwith)

c) Sunucu işletim sistemi (OS)

d) Alan adı (Domain Name)

e) Basamaklı stil sayfası (CSS)(cevap)

286)Harici olarak hazırlanan bir CSS belgesinin html sayfada kullanılabilmesi için, html sayfasında, ‘head’ etiketinin içine eklenmesi gereken kod aşağıdakilerden hangisidir?

a) <link href="../css/style.css" rel="stylesheet" />(cevap)

b) <link href="../css/style.css" rel="style" />

c) <link href="../css/style.css" rel="sheet" />

d) <link href="../style.css" rel="style" />

e) <link href="../.css" rel="stylesheet" />

295) "gelecegiyazanlar.css" adlı bir css dosyasını html sayfasına dahil etmek için en uygun seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

a) <head> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="gelecegiyazanlar.css"> </head>(cevap)

b) <body> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="gelecegiyazanlar.css"> </body>

c) <head> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="gelecegiyazanlar"> </head>

d)<head> <link type="text/css" href="gelecegiyazanlar.css"> </head>

296) Aşağıdaki özelliklerden hangisi söz konusu alanın zorunlu olduğunu bildirir?

a) autocomplete

b) placeholder

c) required(cevap)

d) name

297) Aşağıdaki girdi tiplerinden hangisi kullanıcıya numerik klavye gösterilmesini sağlar?

a) color

b) url

c) search

d) tel(cevap)

298) Aşağıdakilerden hangisi bir CSS kullanım yoludur?

a) .css uzantılı dosyada saklanan kodlar link etiketi ile HTML kodu içine bağlanır.

b) HTML dosyasında style etiketi arasında gerekli CSS kodları tanımlanabilir.

c) Herhangi bir HTML etiketinin içinde style özelliği ile gerekli tanımlar yapılabilir.

d) Hepsi(cevap)

299)Aşağıdakilerden hangisi HTML5 ile gelen yeni form elamanlarından değildir?

a) <datalist>

b) <keygen>

c) <output>

d) <select>(cevap)

300) Aşağıdaki metin özelliklerinden hangisi metnin rengini belirler?

a) color(cevap)

b) text-align

c) text-transform

d) word-spacing

301) Aşağıdaki input elemanındaki kısıtlamalardan hangisi yanlış olarak ifade edilmiştir?

a) disabled: Bir girdi alanının kullanılabilir olup olmadığını belirler.

b) readonly: Bir girdi alanını sadece okunabilir (readonly) olarak tanımlar.

c) step: Bir girdi alanı için varsayılan değeri belirler.(cevap)

d) pattern: Girdi değerini kontrol eden bir düzenli ifade (regular expression) belirler.

302) Html etiketlerinde link verilirken adres kısmının yazıldığı parametre hangi seçenekte doğru verilmiştir?

a)src

b)align

c)href(cevap)

d)justify

e)address

**Soru:** Bir Html dosyasının uzantısı hangisi olmaz?

1. java
2. html
3. asp
4. php

**Soru:** Aşağıdaki web teknolojilerinden hangisi bir stil düzenleme standardı olarak işlev görür?

1. CSS
2. HTML
3. JavaScript
4. AJAX
5. JQuery

**Soru:** Doküman yapısı tanımlanırken sayfanın alt bilgisini ifade eden yapısal eleman hangisidir?

1. <footer>
2. <aside>
3. <nav>
4. <bottom>

**Soru:** Web sayfası nedir ve nasıl oluşturulur?

1. HTML ve CSS kullanılarak oluşturulur
2. Metin dosyalarıyla oluşturulur
3. Yalnızca Javascripte oluşturulur
4. Sadece CSS kullanılarak oluşturulur
5. XML kullanılarak oluşturulur

**Soru:** Hangisi web güvenliği için kullanılan bir önlem değildir?

1. Parola gönderimi için açık metin kullanımı
2. SSL/TLS şifreleme
3. Cross-site scripting (XSS) filtreleme
4. SQL enjeksiyon koruması
5. FTP erişimi

**Soru:** HTML etiketleri hangi kategorilere ayrılır?

1. Div ve Span
2. Block ve Inline
3. Header ve Footer
4. Class ve ID
5. Link ve Script

**Soru:** Dinamik bir web sitesinde aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

1. C
2. PHP
3. ASP
4. JSP
5. Hepsi

**Soru:** İnternet adresine kısaca ne denir?

1. URL
2. Hosting
3. Client
4. IP

**Soru:** İnternette herhangi bir bilgisayara bağlanmak için hatırlanması ve yazılması zor olan IP numarası yerine kullanılan hangisidir?

1. Alan adı
2. Tarayıcı
3. Sunucu
4. Barındırma

**Soru:** FTP nedir?

1. Sunucuya dosya yüklemeye yarayan bir paket programdır.
2. Web servisiyle yapılan dosya işlemleridir.
3. İnternet üzerinde bir servistir.
4. Hepsi.

**Soru:** Browser (tarayıcı) program ne işe yarar?

1. İnternet sayfalarını bilgisayarımızda görmeyi sağlar.
2. Kâğıt üzerindeki yazıları bilgisayara aktarır.
3. İnternete bağlantı sağlar.
4. İnternet bağlantısını hızlandırır.

**Soru:** Form etiketlerinin kullanım amacı nedir?

1. Etkileşimli web sayfaları hazırlamak
2. Forum siteleri oluşturmak
3. Web sayfalarını biçimlendirmek
4. İnternetten bilgi toplamak

**Soru:** Türk Dil Kurumu tarafından bilgisayar ağlarının birbirine bağlanması sonucu ortaya çıkan, herhangi bir sınırlaması ve yöneticisi olmayan uluslararası bilgi iletişim ağı olarak tanımlanan ifade aşağıdakilerden hangisidir?

1. İnternet
2. Protokol
3. Net
4. Düğüm noktası
5. Kaynak

**Soru:** Responsive web tasarım nedir ve neden önemlidir?

1. Web sitelerinin farklı ekran boyutlarına uyum sağlayacak şekilde tasarlanmasıdır
2. Yalnızca mobil cihazlar için tasarım yapmak
3. Yalnızca masaüstü bilgisayarlar için tasarım yapmak
4. İnternet bağlantısı olmayan kullanıcıları hedef almak
5. Sadece belirli bir tarayıcıya uyumlu tasarım yapmak

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi TCP/IP protokol yapısı içindeki katmanlardan birisi değildir?

1. İletişim Katmanı
2. Uygulama Katmanı
3. Taşıma Katmanı
4. İnternet Katmanı
5. Ağ Arayüz Katmanı

**Soru:** İnternet üzerinde bilgi transferi için kullanılan temel iletişim protokolü nedir?

1. HTTP
2. FTP
3. SSH
4. SMTP
5. DNS

**Soru:** Web tarayıcılarının farklılıkları nelerdir ve nasıl etkileri olabilir?

1. Rendering motorlarına göre farklılık gösterir, web sayfalarının görüntülenme şeklini etkiler
2. İşletim sistemini göre değişir, performansı etkiler
3. İşletim sistemine göre değişir, görüntü kalitesini etkiler
4. İnternet hızına göre değişir, web sayfalarının yüklenme süresini etkiler
5. Tarayıcının dil seçeneğine göre değişir, içeriğin tercüme edilmesini etkiler

**Soru:** Herhangi bir bilgisayara bağlanmak için karmaşık IP numaralarını akılda tutmak yerine hatırlanması ve yazılması kolay alan adlarına ne denir?

1. Domain
2. Browser
3. İnternet
4. Server

**Soru:** Birçok bilgisayar sistemini birbirine bağlayan dünya çapında yaygın olan ve sürekli büyüyen iletişim ağına ne denir?

1. İnternet
2. IP
3. Domain
4. Protokol

**Soru:** DNS nedir?

1. Sunucunun IP adresinin sözel karşılığını belirleyen sistemdir.
2. Host Namedir
3. İstemcinin IP adresinin sözel karşılığını belirleyen sistemdir.
4. Domain Name ile eş anlamlıdır

**Soru:** Web üzerinde yer alan hiper metin olarak düzenlenmiş elektronik belgelere ne ad verilir?

1. Web sayfaları
2. Html
3. Telenet
4. Ftp
5. İnternet

**Soru:** Bilgisayarların birbirleri ile iletişim kurmalarını sağlayan protokol hangisidir?

1. IP
2. XML
3. DNS
4. HTML

**Soru:** Tarayıcı programı ne işe yarar?

1. Web sayfalarını bilgisayar ekranında görüntüler.
2. Kâğıt üzerindeki yazıları bilgisayara aktarır.
3. Animasyon hazırlamak için kullanılır.
4. Grafik hazırlamak için kullanılır.

**Soru:** Web standardını kim belirler?

1. World Wide Web Consortium
2. Mozilla
3. Microsoft
4. Google

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi bir web tarayıcısı programı değildir?

1. FrontPage
2. Google Chrome
3. Mozilla Firefox
4. Internet Explorer

**Soru:** HTML ne işe yarar?

1. Web sayfalarının yapısını ve içeriğini tanımlamak için kullanılır.
2. Web sayfalarının biçimlendirilmesi için kullanılır.
3. Web tarayıcıları arasında iletişim sağlamak için kullanılır.
4. Metinler arasında bağlantılar oluşturmak için kullanılır.
5. Metin dosyalarını transfer etmek için kullanılır.

**Soru:** CSS nedir ve ne işe yarar?

1. Web sayfalarının biçimlendirilmesi için kullanılır.
2. Web sayfalarında interaktif özellikler eklemek için kullanılır.
3. İçerik seçimi ve düzenleme aracıdır.
4. Web sayfalarının yapısını tanımlamak için kullanılır.
5. Yazılım projelerinde kod düzenini sağlamak için kullanılır.

**Soru:** Standart bir Html dosyasının uzantısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

1. html
2. txt
3. doc
4. http

**Soru:** CSS, bir web sayfasının hangi özelliğini kontrol eder?

1. Tasarım ve stili
2. İçeriğini
3. Yapısını
4. Sunucu bağlantısını
5. Veri tabanını

**Soru:** Arama motorlarına hazırlanan web sitesinin içeriğinin düzenlemesiyle ilgili bilgi veren xml dosyana ne ad verilir?

1. site haritası
2. bağlantı
3. yardım
4. web

**Soru:** Web sitesine giren kullanıcın bilgisayar ekranında gördüğü bölüme ne ad verilir?

1. arayüz
2. sunucu
3. site kodları
4. editör

**Soru:** Hangi ifade doğrudur?

1. Html içerik, css görünüm düzenler.
2. html web dosyaları, css resim dosyaları içindir.
3. Html dosya transferi yapar, css dosya düzenini sağlar.
4. html stil bilgisi içerir, css içerik bilgisi içerir.

**Soru:** Html ile ilgili hangisi yanlıştır?

1. Komutlar taglar arasına yazılmaz
2. Komutlarda büyük veya küçük harf kullanılabilir.
3. Komutlar Türkçe karakter içermez.
4. < > işaretine tag adı verilir.

**Soru:** Standart bir html dosyasının uzantısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

1. html
2. txt
3. doc
4. http

**Soru:** Bilgisayarların birbirleri ile iletişim kurmalarını sağlayan protokol aşağıdakilerden hangisidir?

1. IP
2. DNS
3. HTML
4. XML

**Soru:** HTML, bir web sayfasının hangi kısmını tanımlar?

1. İçerik ve yapısını
2. Stil ve tasarım
3. Programlama kodlarını
4. Sunucu ayarlarını
5. Veri tabanını

**Soru:** HTML etiketleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

1. Kapatma işleminde en son açılan etiket en son kapatılır.
2. Tasarımcının HTML dışında programlama dillerinden en az birinde çalışıyor olması dinamik Web sayfaları hazırlamasını sağlar.
3. HTML sayfaları <HTML> etiketi ile başlar ve </HTML> etiketi ile biter.
4. HTML komutları küçük "<” ve büyük ”>" işaretleri arasına yazılır.
5. Bir Web geliştiricisinin tasarım ve kodlama konularında bilgi sahibi olması gerekir

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi HTML için söylenebilir?

1. Kodlar uygun bir tarayıcı tarafından işlenir ve görünüm oluşturulur.
2. Bir programlama dilidir.
3. Kodlar sunucu tarafında çalıştırılır.
4. Sadece Unix makinalar üzerinde çalışır.
5. Hepsi

**Soru:** HTTP ve HTTPS protokollerinin farkı nedir?

1. HTTP, güvenli bağlantı sağlamazken HTTPS sağlar.
2. HTTP, verileri şifrelemezken HTTPS şifreler
3. İkisi arasında hiçbir fark yoktur
4. HTTP, sadece statik içerik sunarken HTTPS dinamik içerik sunar.
5. HTTP, yalnızca mobil cihazlar için kullanılırken HTTPS tüm cihazlarda kullanılır.

**Soru:** "HTML" ve "CSS" arasındaki ilişki nedir?

1. HTML, web sayfalarının içeriğini yapısını tanımlar, CSS ise bu içeriğin nasıl görüneceğini belirler.
2. HTML, stil ve görünüm için kullanılırken, CSS içeriği düzenler.
3. HTML, tarayıcıya web sayfasının nasıl görüntüleneceğini söyler, CSS ise içeriği belirtir.
4. HTML, sadece metin içeriğini tanımlar, CSS ise resimleri ve diğer medya türlerini düzenler.
5. Hiçbiri

**Soru:** Bir web tarayıcısı ile web sunucusu arasında arasındaki iletişim nasıl gerçekleşir?

1. HTTP ve HTTPS protokolleri üzerinden
2. FTP protokolü üzerinden
3. E-posta yoluyla
4. SMS yoluyla
5. Bluetooth bağlantısı üzerinden

**Soru:** IIS nedir?

1. Internet Information Services
2. Internet Information System
3. Internet Insert Services
4. Internet Information Security
5. Insert Internet Service

**Soru:** TCP/IP protokol yapısı ise dört katmandan oluşmaktadır. Bu katmanlar ve verdikleri hizmetlerle ilişkili eşleştirmelerden hangisi doğru değildir?

1. Taşıma, PING
2. Uygulama, HTTP
3. Taşıma, TCP
4. Ağ Arayüz, MAC
5. Uygulama, IP

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi URL adreslerini oluşturan temel bileşenler arasında değildir?

1. Tepki alan adı
2. Protokol
3. Alt etki alan adı
4. Klasör adı
5. Dosya adı

**Soru:** Bootstrap nedir ve hangi amaçla kullanılır?

1. Bir CSS çerçeve ve mobil uyumlu kullanıcı arayüzü bileşenlerinin kütüphanesidir
2. Veri tabanı yönetim sistemi
3. Sunucu tarafı betik dili
4. Grafik tasarım arayüzü
5. Web sunucu yönetim aracı

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi arama motoru çeşitlerindendir?

1. Client
2. Server
3. Bing
4. Browser

**Soru:** HTTP, hangi tür bir istem/c yanıt protokolüdür?

1. Asenkron
2. Senkron
3. Eşzamanlı
4. Belirli
5. Güvensiz

**Soru:** Hangisi web uygulamalarında kullanılan tipik bir oturum yönetimi yöntemi değildir?

1. URL parametreleri
2. Çerezler (Cookies)
3. Oturum değişkenleri (Session variables)
4. JWT (JSON Web Tokens)
5. IP Adresleri

**Soru:** Stillerde, aynı sayfada birden fazla etiket için aynı CSS özelliği belirleyip atama işlemine ne ad verilir?

1. Sınıflama
2. Kodlama
3. Tasarımlama
4. Biçimlendirme
5. Stilleme

**Soru:** Hangisi boşluk bırakmak için kullanılır?

1. <br>
2. &nbsp
3. <hr>
4. <b>

**Soru:** İstenilen metni kalın yazdırılmak için kullanılan etiket hangisidir?

1. <b>
2. <br>
3. <i>
4. <u>

**Soru:** Alt satıra geçmek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <br>
2. <lb>
3. <newline>
4. <enter>

**Soru:** Yatay çizgi çizmek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <hr>
2. <br>
3. <draw>
4. <layer>

**Soru:** Bir metnin karakter tipinde değişiklik yapmak için hangi etiket kullanılır?

1. <font color>
2. <font face>
3. <font size>
4. <font name>

**Soru:** Bir metnin yazı karakter rengini değiştirmek için kullanılan parametresi hangisidir?

1. color
2. face
3. size
4. title

**Soru:** Kenar çizgisini çift çizgi yapmak için hangi parametre kullanılır?

1. dashed
2. solid
3. dotted
4. double

**Soru:** Öğeleri konumu nasıl göreceli yapılır?

1. position:fixed;
2. position:absolute;
3. position:mixed;
4. position:relative;

**Soru:** Bir metindeki kelimelerin arasındaki mesafeyi ayarlamaya yarayan parametre hangisidir?

1. letter-spacing
2. word-width
3. leter-width
4. word-spacing

**Soru:** Öğelerin konumu nasıl sabit yapılır?

1. position:absolute;
2. position:mixed;
3. position:relative;
4. position:fixed;

**Soru:** Aşağıdaki hangi Css özelliği zemin rengini değiştirmeye yöneliktir?

1. backcolor
2. bgcolor
3. background-color
4. bgroundcolor

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi metin düzenleme etiketi değildir?

1. <b>
2. <tr>
3. <p>
4. <h4>

**Soru:** Hangisi alt ve üst kenar dışı boşluğu 10 px, sağ ve sol kenar dışı boşluğu 25 px olarak ayarlar?

1. margin: 25px 10px
2. margin: 10px 25px
3. margin: 10px 10px 25px 25px
4. margin: 25px 25px 10px 10px

**Soru:** Kenar dışı boşluğu ayarlamak için hangi parametre kullanılır?

1. margin
2. margin-width
3. padding
4. border

**Soru:** Kenar içi boşluğu ayarlamak için kullanılan parametre hangisidir?

1. border
2. padding
3. align
4. margin

**Soru:** Ses dosyalarını çalmayı sağlayan etiket hangisidir?

1. <bgsound>
2. <bgcolor>
3. <bgground>
4. <bgembed>

**Soru:** Hangi tür HTML düğmesi tıklandığında form içeriği temizlenir?

1. reset
2. call
3. submıt
4. send

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi <input> etiketi ile beraber kullanılan parametrelerden biri değildir?

1. reset
2. type
3. src
4. align

**Soru:** Liste elemanlarını konularına göre gruplamak için hangi etiket kullanılır?

1. <optgroup>
2. <option>
3. <fieldset>
4. <field>

**Soru:** Onay kutusu oluşturmak için hangi ifade kullanılır?

1. <input type="check">
2. <checkbox>
3. <input type="checkbox">
4. <check>

**Soru:** Açılır liste oluşturmak için hangi ifade kullanılır?

1. <select>
2. <list>
3. <input type="dropdown">
4. <input type="list">

**Soru:** Css kutu modelinde en içte yer alan kutu hangisidir?

1. margin
2. content
3. padding
4. border

**Soru:** Tarih, saat gibi verileri tutmak için kullanılan veri tipi hangisidir?

1. Boolean
2. Date
3. String
4. Double

**Soru:** Hangi etiket <b> etiketi gibi yazıyı kalın yapar?

1. <strong>
2. <br>
3. <u>
4. <a>

**Soru:** Hangi etiket <i> etiketi gibi yazıyı italik yapar?

1. <u>
2. <em>
3. <br>
4. <a>

**Soru:** Hangi etiket arasına yazılan yazıyı aynen yazıldığı gibi ekranda gösterir?

1. <pre>
2. <address>
3. <kbd>
4. <code>

**Soru:** Aşağıdaki uzunluk birimlerinden hangisi bağıl yani göreceli uzunluk birimidir?

1. in
2. cm
3. pt
4. em

**Soru:** Hangisi parametrelere değer verilirken kullanılan uzunluk birimlerinden değildir?

1. ep
2. px
3. %
4. pc

**Soru:** Bir metindeki kelimelerin arasındaki mesafeyi ayarlamaya yarayan parametre hangisidir?

1. word-spacing
2. letter-spacing
3. word-width
4. leter-width

**Soru:** Kaç tane seçici türü vardır?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

**Soru:** Pozisyon parametresinin varsayılan değeri nedir?

1. static
2. relative
3. fixed
4. absolute

**Soru:** Kenar dışı boşluğu ayarlamak için hangi parametre kullanılır?

1. align
2. margin
3. border
4. padding

**Soru:** Kenar içi boşluğu ayarlamak için kullanılan parametre hangisidir?

1. align
2. margin
3. border
4. padding

**Soru:** Bir html sayfasında <i> ile başlayan etiket </b> ile kapatıldığında hata vermeden çalışır, bu da düzeni ve kod çalışmasını önler. Bunu önlemek için geliştirilen html çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

1. xhtml
2. rhtml
3. zhtml
4. nhtml

**Soru:** Css kutu modelinde en içte yer alan kutu hangisidir?

1. content
2. padding
3. border
4. margin

**Soru:** Tarih, saat gibi verileri tutmak için kullanılan veri tipi hangisidir?

1. Date
2. String
3. Double
4. Boolean

**Soru:** Hangi etiket <b> etiketi gibi yazıyı kalın yapar?

1. <strong>
2. <a>
3. <br>
4. <u>

**Soru:** Hangi etiket <i> etiketi gibi yazıyı italik yapar?

1. <em>
2. <br>
3. <a>
4. <u>

**Soru:** Hangi etiket arasına yazılan yazıyı aynen yazıldığı gibi ekranda gösterir?

1. <pre>
2. <address>
3. <kbd>
4. <code>

**Soru:** Hangisi sırasız liste özelliklerinden değildir?

1. start
2. disc
3. none
4. circle

**Soru:** Hangisi tanımlama listesi etiketidir?

1. <dl> … </dl>
2. <hr> … </hr>
3. <br> … </br>
4. <ul> … </ul>

**Soru:** Size parametresinin değer aralığı hangisidir?

1. 1-7
2. 1-4
3. 1-6
4. 1-9

**Soru:** Sıralı liste için type parametresine kaç farklı değer verilebilir?

1. 3
2. 4
3. 5
4. 7

**Soru:** Sıralı liste için type parametresinin varsayılan değeri nedir?

1. Rakamsal sıralama
2. Noktalı sıralama
3. Roma rakamı ile sıralama
4. Alfabetik sıralama

**Soru:** Float uygulanmış etiketten sonraki etiketlerin float etkisini kaldırmak için kullanılan ifade hangisidir?

1. clear: both
2. float: left
3. float: right
4. display: block

**Soru:** <s> veya <strike> kodu olarak kullanılan, yazının üzerini çizen HTML5 kodu aşağıdakilerden hangisidir?

1. <del>
2. <strong>
3. <br>
4. <b>

**Soru:** <q> etiketi ne iş yapar?

1. Yazıyı çift tırnak içinde gösterir.
2. Yazıyı gizler.
3. Yazıyı silik gösterir.
4. Yazıyı koyu renkte gösterir.

**Soru:** Standart bir Html dosyasının uzantısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

1. txt
2. doc
3. html
4. http

**Soru:** Bitiş etiketini belirtmek için hangi karakter kullanılır?

1. /
2. \*
3. ^
4. <

**Soru:** Hangisi boşluk bırakmak için kullanılır?

1. &nbsp
2. <br>
3. <hr>
4. <b>

**Soru:** İstenilen metni kalın yazdırılmak için kullanılan etiket hangisidir?

1. <b>
2. <i>
3. <br>
4. <u>

**Soru:** İstenilen metni altı çizili yazdırılmak için kullanılan etiket hangisidir?

1. <u>
2. <hr>
3. <i>
4. <p>

**Soru:** Alt satıra geçmek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <br>
2. <lb>
3. <newline>
4. <enter>

**Soru:** Yatay çizgi çizmek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <hr>
2. <br>
3. <draw>
4. <layer>

**Soru:** <hr align=“center”> kodu ne işe yarar?

1. Sayfanın ortasına yatay çizgi çizer
2. Yazıyı ortalanmış olarak yazmaya yarar
3. Yazıyı sağa dayalı olarak yazmaya yarar
4. Sayfanın ortasına dikey çizgi çizer

**Soru:** Metin düzenlemede kullanılan etiket hangisidir?

1. <font>
2. <table>
3. <body>
4. <title>

**Soru:** Bir metnin karakter tipinde değişiklik yapmak için hangi etiket kullanılır?

1. <font face>
2. <font size>
3. <font color>
4. <font name>

**Soru:** Bir metnin karakter tipini belirleyen parametre hangisidir?

1. face
2. size
3. name
4. title

**Soru:** Bir metnin karakter boyutunu belirlemek için kullanılan parametre hangisidir?

1. font-size
2. font-height
3. font-family
4. font-width

**Soru:** Bir metnin yazı karakter rengini değiştirmek için kullanılan parametresi hangisidir?

1. color
2. size
3. face
4. title

**Soru:** Kenar çizgisini çift çizgi yapmak için hangi parametre kullanılır?

1. double
2. solid
3. dashed
4. dotted

**Soru:** Kenar çizgisini noktalı çizgi yapmak için hangi parametre kullanılır?

1. dotted
2. solid
3. inset
4. dashed

**Soru:** Saydam bir görüntü oluşturmak için kullanılan parametre hangisidir?

1. z-index
2. color
3. block
4. opacity

**Soru:** Üst üste çakışan öğelerin hangisinin altta veya üstte olacağını belirleyen parametre hangisidir?

1. k-index
2. z-index
3. v-index
4. n-index

**Soru:** Öğeleri konumu nasıl göreceli yapılır?

1. position:relative;
2. position:fixed;
3. position:absolute;
4. position:mixed;

**Soru:** Bir metindeki satırların arasındaki mesafeyi ayarlamaya yarayan parametre hangisidir?

1. line-height
2. rowspace
3. height
4. font-space

**Soru:** Uzunluk birimlerinden 1em kaç piksele denk gelmektedir?

1. 16px
2. 25px
3. 18px
4. 40px

**Soru:** Aşağıdaki uzunluk birimlerinden hangisi bağıl yani göreceli uzunluk birimidir?

1. em
2. cm
3. pt
4. in

**Soru:** Hangisi parametrelere değer verilirken kullanılan uzunluk birimlerinden değildir?

1. ep
2. px
3. %
4. pc

**Soru:** Kaç tane seçici türü vardır?

1. 2
2. 4
3. 3
4. 1

**Soru:** Pozisyon parametresinin varsayılan değeri nedir?

1. static
2. relative
3. fixed
4. absolute

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi başlık için tanımlanmış bir stildir?

1. h3 {font-size: 20pt; color: red}
2. p {font-size: 20pt; color: red}
3. u {font-size: 20pt; color: red}
4. s2 {font-size: 20pt; color: red}

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi listelerde kullanılan parametrelerden değildir?

1. face
2. start
3. compact
4. type

**Soru:** Bir metindeki karakterler arasındaki mesafeyi ayarlamaya yarayan parametre hangisidir?

1. letter-spacing
2. word-spacing
3. word-width
4. letter-width

**Soru:** Bir metindeki kelimelerin arasındaki mesafeyi ayarlamaya yarayan parametre hangisidir?

1. word-spacing
2. letter-spacing
3. word-width
4. leter-width

**Soru:** Bir Web sayfasında fare imleci resmin üzerine geldiğinde imlecin altında yazı çıkmasını sağlayan parametre hangisidir?

1. alt
2. src
3. value
4. target

**Soru:** Kenar içi sol boşluğu hangi parametre yardımıyla ayarlanır?

1. left-padding
2. padding-left
3. margin-left
4. left-margin

**Soru:** Öğelerin konumu nasıl sabit yapılır?

1. position:fixed;
2. position:relative;
3. position:mixed;
4. position:absolute;

**Soru:** Aşağıdaki hangi Css özelliği zemin rengini değiştirmeye yöneliktir?

1. background-color
2. bgcolor
3. backcolor
4. bgroundcolor

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi metin düzenleme etiketi değildir?

1. <tr>
2. <p>
3. <h4>
4. <b>

**Soru:** Hangisi alt ve üst kenar dışı boşluğu 10 px, sağ ve sol kenar dışı boşluğu 25 px olarak ayarlar?

1. margin: 10px 25px
2. margin: 10px 10px 25px 25px
3. margin: 25px 10px
4. margin: 25px 25px 10px 10px

**Soru:** Kenar dışı boşluğu ayarlamak için hangi parametre kullanılır?

1. margin
2. border
3. padding
4. margin-width

**Soru:** Kenar içi boşluğu ayarlamak için kullanılan parametre hangisidir?

1. padding
2. border
3. align
4. margin

**Soru:** Yazı büyüklüğünü 7 yapmak için hangi etiketi kullanılır?

1. <font size=”7”>
2. <font height=”7”>
3. <font weight=”7”>
4. <font height=”7”>

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi parametre değildir?

1. font
2. color
3. face
4. size

**Soru:** Sıralı liste oluşturmak için kullanılan etiket hangisidir?

1. <ol> ... </ol>
2. <ul> ... </ul>
3. <dl> ... </dl>
4. <dt> ... </dt>

**Soru:** Sırasız liste oluşturmak için kullanılan etiketler hangisidir?

1. <ul> … </ul>
2. <dl> ... </dl>
3. <ol> ... </ol>
4. <dt> … </dt>

**Soru:** Numaralı liste için kullanılan etiketler hangisidir?

1. <ol><li>..</ol>
2. <ul><li>..</ul>
3. <dl><li>..</dl>
4. <dt><li>..</dt>

**Soru:** Video dosyalarını oynatmak için kullanılan doğru öğe hangisidir?

1. <video>
2. <media>
3. <movie>
4. <tube>

**Soru:** Ses dosyalarını oynatmak için kullanılan doğru öğe hangisidir?

1. <audio>
2. <tone>
3. <sound>
4. <voice>

**Soru:** Hücre içindeki verilerin hücre sınırlarından uzaklığını belirlemeye yarayan parametre hangisidir?

1. cellpadding
2. cellspacing
3. rowspan
4. colspan

**Soru:** Form elemanlarını konularına göre gruplamak için hangi etiket kullanılır?

1. <fieldset>
2. <optgroup>
3. <field>
4. <option>

**Soru:** Konularına göre gruplanan form elemanlarına başlık vermek için hangi etiket kullanılır?

1. <legend>
2. <group>
3. <header>
4. <name>

**Soru:** Birden fazla radio’ları hangisi ile aynı gruba alabiliriz?

1. Aynı isimler vererek
2. Farklı isimler vererek
3. Farklı id numarası vererek
4. Aynı id numarası vererek

**Soru:** Bir form oluşturmak için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <form>
2. <input>
3. <body>
4. <submit>

**Soru:** Bir forma personel adını vermek için hangi Html satırı kullanılır?

1. <form name=personel>
2. <form title=personel>
3. <form name id=personel>
4. <form id=personel>

**Soru:** Hangisi elemanın form üzerinde nasıl konumlanacağını belirtmek için kullanılır?

1. align
2. size
3. type
4. src

**Soru:** <font face>….</font> etiketinin işlevi nedir?

1. Yazı tipini belirler
2. Yazı boyutunu belirler
3. Yazı rengini belirler
4. Yazıyı hizalamak içindir

**Soru:** Aşağdaki kodlardan hangisiyle yazıyı ortalarız

1. <center>
2. <left>
3. <body>
4. <align>

**Soru:** Bir yazının biçimlendirilmesi için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <font>
2. <body>
3. <title>
4. <table>

**Soru:** Mouse ile resmin üzerine gelindiğinde istenilen bir mesajın çıkmasını sağlayan HTML parametresi aşağıdakilerden hangisidir?

1. alt
2. value
3. src
4. top

**Soru:** BODY { font-family:Verdana, Tahoma, Arial, Helvetica, sans-serif ; } nitelemesi ne yapar?

1. Tarayici, sistemde var olan fontu, yazilis sirasiyla kullanir
2. Belirtilen fontlarin web sayfasinda dönüsümlü kullanilmasini saglar
3. Belirtilen fontlari kullanicinin makinasindaki tarayiciya yollar
4. Hiçbiri

**Soru:** P { font-size : 10pt; } nitelemesi ne yapar?

1. Paragraflarin harf büyüklügünü ayarlar
2. Paragraflarlari 10 ar satir yapar
3. Paragraflarin genisligini 10 ar karaktere ayarlar
4. Hiçbiri

**Soru:** html ve css arasındaki fark nedir?

1. Html dosya transferi yapar, css dosya duzenini saglar
2. html içerik duzenler, css stil-gorunus duzenleme amaclıdır
3. html web dosyaları, css resim dosyaları içindir
4. html stil bilgisi içerir, css içerik bilgisi içerir

**Soru:** <font face>….</font> etiketinin işlevi nedir?

1. Yazı tipini belirler
2. Yazı boyutunu belirler
3. Yazı rengini belirler
4. Yazıyı hizalamak içindir

**Soru:** BODY { font-family:Verdana, Tahoma, Arial, Helvetica, sans-serif ; } nitelemesi ne yapar?

1. Belirtilen fontlarin web sayfasinda dönüsümlü kullanilmasini saglar
2. Belirtilen fontlari kullanicinin makinasindaki tarayiciya yollar
3. Tarayici, sistemde var olan fontu, yazilis sirasiyla kullanir
4. Hiçbiri

**Soru:** html ve css arasındaki fark nedir?

1. Html dosya transferi yapar, css dosya düzenini sağlar
2. Html içerik düzenler, css stil-görünüş düzenleme amaçlıdır
3. Html web dosyaları, css resim dosyaları içindir
4. Html stil bilgisi içerir, css içerik bilgisi içerir

**Soru:** Hangisi komut nitelikleridir (attributes)?

width

href

a

h3

1. IV
2. I, II ve IV
3. I ve II
4. I ve IV

**Soru:** HTML nedir?

1. Sayfa içindeki metinlerin tarayıcıda nasıl görüneceğini ve işlevsel olacağını düzenleyen işaret dilidir.
2. Diğer sayfaları bağlayan linkler
3. Nesneyi bağlayan linkler
4. XML etiketleri

**Soru:** Alt satıra geçmek için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <br>
2. <hr>
3. <enter>
4. </p>

**Soru:** Bir çizgi eklemek için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <br>
2. <hr>
3. <draw>
4. <layer>

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi boşluk bırakmak için kullanılır?

1. &nbsp
2. <br>
3. <hr>
4. <b>

**Soru:** RGB kodunda R,G ve B sırayla hangi renkleri ifade etmektedir?

1. Kırmızı-Gri-Beyaz
2. Kırmızı-Mavi-Yeşil
3. Kırmızı-Yeşil-Mavi
4. Mavi-Yeşil-Kırmızı

**Soru:** Bir yazının biçimlendirilmesi için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <font>
2. <body>
3. <title>
4. <table>

**Soru:** Bir yazının yazı karakter boyutunu değiştirmek için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. size
2. height
3. title
4. width

**Soru:** Bir yazının yazı karakter tipini değiştirmek için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. size
2. face
3. title
4. color

**Soru:** Sayfamıza eklediğimiz form özelliklerinden “Action” bölümünün görevi aşağıdakilerden hangisidir?

1. Formumuzun kayıtlı olduğu sayfanın yazıldığı bölümdür
2. Formun çalışması için gerekli olan sayfanın yazıldığı bölümdür.
3. Forma girilen değerlerin gönderileceği sayfanın yazıldığı bölümdür.
4. Forma girilen değerlerin gönderileceği klasörün yazıldığı bölümdür.

**Soru:** Mouse ile resmin üzerine gelindiğinde istenilen bir mesajın çıkmasını sağlayan HTML parametresi hangisidir?

1. alt
2. value
3. src
4. top

**Soru:** Bir yazının yazı karakter rengini değiştirmek için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. color
2. size
3. face
4. title

**Soru:** Bir form oluşturmak için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <form>
2. <input>
3. <submit>
4. <body

**Soru:** Bir tablonun sütununda yer alan bilginin yatay hizalamasını ayarlamak için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. top
2. align
3. valign
4. height

**Soru:** Bir tablonun sütununda yer alan bilginin dikey hizalamasını ayarlamak için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. valign
2. top
3. align
4. height

**Soru:** <td align=”center” valign=”top” height=”50″> Web </td>

1. Yukarıdaki gibi bir tablo hücresine uygulanmış özellikler aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
2. Hücre genişliği = 50 px , Yatay hizalama = Orta , Dikey hizalama = Üst
3. Hücre yüksekliği = 50 px , Yatay hizalama = Orta , Dikey hizalama = Alt
4. Hücre genişliği = 50 px , Yatay hizalama = Orta , Dikey hizalama = Alt
5. Hücre yüksekliği = 50 px , Yatay hizalama = Orta , Dikey hizalama = Üst

**Soru:** <td align=”left”> ne iş yapar?

1. Tablodaki bütün verileri hücrelerin içinde sola yanaşık yazar
2. Bir hücredeki veriyi hücrenin içinde sola yanaşık yazar
3. Bütün tabloyu sola yanaştırır
4. Bütün satırı sağa yanaştırır

**Soru:** Bir tablo veya resmin piksel cinsinden yüksekliğini ayarlamak için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. height
2. width
3. left
4. top

**Soru:** Bir tablo veya resmin piksel cinsinden genişliğini ayarlamak için hangi HTML parametresi kullanılır?

1. width
2. height
3. left
4. top

**Soru:** Bir tablonun çerçeve rengini değiştirmeye yarayan parametre hangisidir?

1. bordercolor
2. background
3. bgcolor
4. border

**Soru:** Bir tablonun kenarlık kalınlığını ayarlamak için kullanılan HTML parametresi aşağıdakilerden hangisidir?

1. border
2. height
3. width
4. align

**Soru:** Tabloda çerçeve kalınlığını belirleyen özellik hangisidir?

1. border
2. width
3. cellspacing
4. cellpadding

**Soru:** Html belgesinin <head> bölümüne yazılan ve belgenin tamamı üzerinde etkili olan stil şablon çeşidi hangisidir?

1. Genel CSS
2. Yerel CSS
3. Harici CSS
4. Hiçbiri

**Soru:** Web sitesinin ayni özelliklerde olmasının istenmesi durumunda kullanılan ve sitedeki tüm sayfalara etki eden stil şablon çeşidi hangisidir?

1. Harici CSS
2. Genel CSS
3. Sistem CSS
4. Yerel CSS

**Soru:** Html belgesinin <body> bölümüne yazılan ve bir defaya mahsus olmak üzere sadece yazıldığı yerde etkili olan stil şablon çeşidi hangisidir?

1. Yerel CSS
2. Harici CSS
3. Genel CSS
4. Hiçbiri

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi kullanım yerine göre CSS çeşitlerinden değildir?

1. Sistem CSS
2. Harici CSS
3. Genel CSS
4. Yerel CSS

**Soru:** Harici CSS kullanımı durumunda stil şablonunun yolu nerede belirtilir?

1. <head> etiketi içinde
2. <body> etiketi içinde
3. Sayfamızın en başında
4. Sayfamızın en sonunda

**Soru:** Bir Html sayfasında tanımlamaların yapıldığı etiketi hangisidir?

1. <head>
2. <body>
3. <html>
4. <title>

**Soru:** HTML dokümanının başlık çubuğunda yer alacak başlık yazısı hangi HTML etiketleri arasına yazılır?

1. <title>
2. <body>
3. <html>
4. <head>

**Soru:** Bir Web sayfasının başlık çubuğunda yer alacak başlık yazısı hangi etiketler arasına yazılır?

1. <title> … </title>
2. <body> … </body>
3. <html> … </html>
4. <head> … </head>

**Soru:** Etiketler ve yazılar hangi bölüme yazılırsa direkt olarak görüntülenmez?

1. <html>
2. <head>
3. <title>
4. <body>

**Soru:** Bir Html sayfasında esas içerik kısmı hangi etiket ile başlar?

1. <body>
2. <html>
3. <head>
4. <title>

**Soru:** HTML belgesinde bir sayfanın başlığını belirlemek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <head>
2. <title>
3. <header>
4. <heading>
5. <caption>

**Soru:** Web tarayıcılarına web sitesi hakkında bilgi veren ve anahtar kelimeler, açıklamalar gibi bilgileri içeren etiket aşağıdakilerden hangisidir?

1. <meta>
2. <title>
3. <head>
4. <body>
5. <header>

**Soru:** Bir Html dosyası hangi etiket ile başlar?

1. <html>
2. <body>
3. <head>
4. <title>

**Soru:** Bir Web sayfasında link özellikleri, başlık, anahtar sözcüklerinin ve sayfa ile ilgili temel özelliklerin bulunduğu bölüm hangi etiketler arasına yazılır?

1. <head> … </head>
2. <body> … </body>
3. <html> … </html>
4. <title> … </title>

**Soru:** Stil dosyası HTML dokümanının hangi etiketleri arasına tanımlanır?

1. <head>…</head>
2. <title>…</title>
3. <body>…</body>
4. <form>…</form>
5. <table>…</table>

**Soru:** Bir Html sayfasında esas içerik kısmı hangi etiket ile başlar?

1. <body>
2. <html>
3. <head>
4. <title>

**Soru:** Aşağıdaki HTML etiketlerinden hangisi bir <head>………</head> etiketidir?

1. <meta>…</meta>
2. <tr>….</tr>
3. <ul>…</ul>
4. <li>…</li>
5. <form>…</form>

**Soru:** Harici CSS dosyalarının uzantısı nedir?

1. .css
2. .html
3. .txt
4. .txtcss

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi <frame> ile beraber kullanılan parametrelerden değildir?

1. colspan
2. scrolling
3. name
4. resize

**Soru:** Yatay açılır menü oluşturulurken kullanılan float parametresine hangi değer verilir?

1. left
2. top
3. center
4. right

**Soru:** Dikey menü oluşturulurken kullanılan display parametresine hangi değer verilir?

1. block
2. left
3. inline
4. online

**Soru:** Yatay menü oluşturulurken kullanılan display parametresine hangi değer verilir?

1. block
2. inline
3. left
4. online

**Soru:** Hazırlamakta olduğunuz çerçevenin ismini göstermeye yarayan parametre hangisidir?

1. name
2. marginheight
3. scrolling
4. iframe

**Soru:** Kayan yazı oluşturmak için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <marquee>
2. <iframe>
3. <div>
4. <p>

**Soru:** Hangisi tabloda çerçeve kalınlığını belirler?

1. <table border=“1”>
2. <table line=“1”>
3. <table format=“1”>
4. <table frame=“1”>

**Soru:** En tepedeki satırın yüzde 40, sonraki satırın önemli olmadan ayrıldığı frame komutu hangisidir?

1. <FRAMESET ROWS= 40, \*>
2. <FRAMESET COLS= 40, \*>
3. <FRAMESET ROWS= 40%,\*>
4. <FRAME ROWS= 40%, \*>

**Soru:** Frame içinde menu.html dosyasını gösteren komut hangisidir?

1. <FRAME SRC=menu.html>
2. <FRAMESET SRC=menu.html>
3. <FRAME=menu.html>
4. <FRAMESET=menu.html>

**Soru:** Frame kullanım amacı nedir?

1. Bir web sayfası içinde daima sabit bir bölüm yeri gösterilmek isteniyorsa
2. Bir web sayfasında video gösterilmek isteniyorsa
3. Bir web sayfasında fotoğraf gösterilmek isteniyorsa
4. Bir web sayfasında form gösterilmek isteniyorsa

**Soru:** Web tarayıcınızın penceresini yapışık parçalara ayırarak her bir parçanın ayrı bir içerik sergilemesini sağlayan etiket hangisidir?

1. <frameset>
2. <frame>
3. <input>
4. <colspan>

**Soru:** Çerçeve desteği olmayan tarayıcılarda görüntülenecek sayfayı belirlemede kullanılan etiket hangisidir?

1. <noframes>
2. <frame>
3. <frameset>
4. <noframeset>

**Soru:** Web sayfası içinde başka bir web sayfası göstermeye yarayan etiket hangisidir?

1. <iframe>
2. <form>
3. <frame>
4. <input>

**Soru:** Bir tabloda aynı satırındaki birbirine komşu hücreleri birleştirmeyi sağlayan parametre hangisidir?

1. colspan
2. border
3. rowspan
4. cellspacing

**Soru:** Bir tabloda aynı sütundaki birbirine komşu hücreleri birleştirmeyi sağlayan parametre hangisidir?

1. rowspan
2. cellpadding
3. cellspacing
4. colspan

**Soru:** Tablolardaki hücreler arası kenar mesafesi hangi terimle ifade edilir?

1. cellpad
2. cellpadding
3. cellspacing
4. cellborder

**Soru:** Tabloda verinin hücreye olan mesafesini hangi parametre ayarlar?

1. Cellpadding
2. Border
3. Cellspacing
4. Width

**Soru:** Hücre içindeki verilerin hücre sınırlarından uzaklığını belirlemeye yarayan parametre hangisidir?

1. cellpadding
2. cellspacing
3. rowspan
4. colspan

**Soru:** Liste elemanlarını konularına göre gruplamak için hangi etiket kullanılır?

1. <optgroup>
2. <field>
3. <fieldset>
4. <option>

**Soru:** CSS kodu, HTML dosyasının body kısmına yazılırsa bu xhtml komutu ne diye adlandırılır?

1. Embedded
2. Inline
3. External
4. Imported

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi CSS selector(secıcı) olarak kullanılır?

1. Hepsi
2. XHTML kod elemanı
3. class adı
4. id adı

**Soru:** CSS'te, bir HTML öğesine özel bir stili uygulamak için kullanılan -aynı dosyada yazılan yöntem hangisidir?

1. Inline stil
2. External stil dosyası
3. Internal stil
4. Embedded stil

**Soru:** Bir HTML belgesinde, sayfanın karakter kodlamasını belirtmek için hangi etiket kullanılır?

1. <meta charset="">
2. <charset>
3. <encoding>
4. <code>

**Soru:** HTML'de bir numaralı liste oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <ol>
2. <ul>
3. <li>
4. <list>
5. <num>

**Soru:** Bir HTML sayfasında bir liste oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <list>
2. <ul>
3. <ol>
4. <li>
5. <list-item>

**Soru:** HTML'de bir liste elemanı oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <list>
2. <ul>
3. <ol>
4. <li>
5. <ul-list>

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi satır sonu etiketidir?

1. <font>
2. div>
3. <br>
4. <nav>
5. <ol>

**Soru:** HTML'de bir numaralı liste oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <ol>
2. <ul>
3. <li>
4. <list>
5. <numbered>

**Soru:** HTML'de bir numaralı liste oluşturmak için hangi etiketi kullanırsınız?

1. <ol>
2. <numbered-list>
3. <ul>
4. <ordered-list>
5. <list>

**Soru:** HTML de saralı listele liste aşağıdakilerden hangisi ile oluşturulur?

1. <of
2. <i>
3. <ul>
4. <list>
5. <b>

**Soru:** Bir HTML belgesinde, üzerine tıklanıldığında başka bir sayfaya yönlendirmek için hangi etiket kullanılır?

1. <redirect>
2. <link>
3. <a>
4. <p>

**Soru:** Bir yazının biçimlendirilmesi için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <font>
2. <body>
3. <title>
4. <table>

**Soru:** HTML'de bir sayfaya yorum eklemek için kullanılan etiket aşağıdakilerden hangisidir?

1. <!-- -->
2. <comment>
3. <note>
4. <remark>
5. <annotation>

**Soru:** HTML'de yazının biçimlendirilmesi için kullanılan etiket aşağıdakilerden hangisidir?

1. <body>
2. <font>
3. <table>
4. <title>

**Soru:** Hangi HTML etiketi ile yazıyı ortalarız?

1. <body>
2. <left>
3. <center>
4. <align>

**Soru:** HTML'de "div" elementi ne işe yarar?

1. Metin içeriğini vurgulamak için
2. Bir sayfayı bölümlere ayırmak için
3. Resimleri göstermek için
4. Link oluşturmak için
5. Hiçbiri

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi bir metindeki kelimelerin ilk harfini büyük harfe çevirir?

1. text-transform:capitalize;
2. text-transform:bigcase;
3. text-transform:lowercase;
4. text-transform:uppercase;

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi bir metindeki kelimelerin tüm harflerini büyük harfe çevirir?

1. text-transform:uppercase
2. text-transform:lowercase
3. text-transform:capitalize
4. text-transform:bigcase

**Soru:** Yazıyı belirtilen miktar kadar içeri doğru girintili bir şekilde yazdıran css parametresi hangisidir?

1. text-indent
2. text-transform
3. letter-spacing
4. text-align

**Soru:** Bir elementin metin boyutunu belirlemek için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. text-size
2. font-size
3. size
4. text-font
5. font

**Soru:** Bir HTML formunda kullanıcının bir parola girmesini sağlamak için hangi input tipi kullanılır?

1. text
2. password
3. pass
4. input type="secure"
5. input type="password"

**Soru:** Zemin görseli olarak eklediğimiz bir resmin en üstte ve solda olması için hangi özellik ve değere sahip olması gerekir?

1. background-position:top left;
2. background-position:center left;
3. background-position:top right;
4. background-position:bottom left;

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

1. p {color:red; text-align:center}
2. p {color:red, text-align:center}
3. p {color-red; text-align-center}
4. p {color-red, text-align-center}

**Soru:** Bir web sayfasında, bir metni yatay olarak nasıl hizalayabilirsiniz?

1. text-align: center;
2. align: center;
3. text-align: middle;
4. align: middle;
5. text-align: middle;

**Soru:** CSS'te bir metni sağa hizalamak için kullanılan özellik aşağıdakilerden hangisidir?

1. text-align: left;
2. text-align: center;
3. text-align: right;
4. text-align: justify;
5. align: right;

**Soru:** CSS ile bir elementin içeriğini ortalamak için kullanılan özellik hangisidir?

1. align-content [ ]
2. justify-content [ ]
3. text-align [x]
4. vertical-align [ ]
5. align-items [ ]

**Soru:** A.plain {text-decoration: none; } damgasi ne yapar?

1. Hypertext link’ te alt çizgiyi kaldırır
2. Paragrafta satirbasi olmasini önler
3. Paragrafa kenar süsleri koyar
4. Paragrafta kenar süslerini kaldirir

**Soru:** CSS'de bir elementin içeriğini yatay olarak ortalamak için kullanılan özellik hangisidir?

1. text-align [x]
2. vertical-align [ ]
3. align-content [ ]
4. justify-content [ ]
5. align-items [ ]

**Soru:** Hangi CSS özelliği, bir elementin gölge efektini belirler?

1. box-shadow
2. text-shadow
3. border-shadow
4. background-shadow
5. outline-shadow

**Soru:** CSS'de bir elementin yatay ve dikey konumunu nasıl ayarlayabilirsiniz?

1. margin ve position
2. padding ve border
3. text-align ve vertical-align
4. float ve clear
5. left ve right

**Soru:** Bir HTML formunda kullanıcıdan bir metin girişi almak için kullanılan etiket hangisidir?

1. <input>
2. <text>
3. <textbox>
4. <submit>
5. <form>

**Soru:** Bir HTML formunda kullanıcının bir metin girişi yapmasını sağlamak için hangi etiket kullanılır?

1. <input type="text">
2. <text>
3. <input type="textbox">
4. <textbox input="text">
5. <input>

**Soru:** Bir HTML formundaki bir input içinde önceden belirlenmiş bir metin göstermek için hangi özellik kullanılır?

1. value
2. placeholder
3. default
4. text
5. initial

**Soru:** Formu resetlemek için input etiketinde hangi tip kullanılır?

1. reset
2. text
3. hidden
4. button
5. start

**Soru:** Kullanıcıya verilen birçok seçenek içerisinden sadece bir tanesini seçebilmesi sağlayan form nesnesi hangisidir?

1. radio
2. submit
3. checkbox
4. text

**Soru:** Web sayfasının varsayılan yazı boyutu hangi parametre ile ayarlanır?

1. <font color>
2. <basefont>
3. <font name>
4. <text>

**Soru:** Yazıları sadece textarea içerisinde kaydırmak için wrap parametresi hangi değeri alır?

1. soft
2. hard
3. off
4. on

**Soru:** Textarea içerindeki yazının değişmesine izin vermeyen değer hangisidir?

1. ReadOnly
2. WriteOnly
3. Empty
4. Hiçbiri

**Soru:** Bir paragraf içinde seçilen bir text’in font tipini hangisi belirler?

1. <FONTFACE="Arial">…</FONT>
2. <TYPE="Arial">…</TYPE>
3. <FONTTYPE="Arial">…</FONTTYPE>
4. <FONTFACE="Arial">…</FONTFACE>

**Soru:** Bir paragraf içinde seçilen bir text’in font büyüklügünü hangisi belirler?

1. <FONT SIZE="+1"> … </FONT>
2. <size="+1"> …</size> …</size>
3. <FONTSIZE="+1"> … </FONTSIZE>
4. Hicbiri

**Soru:** Bir paragrah içinde seçilen bir text’in rengini hangisi belirler?

1. <FONTCOLOR="red"> … </FONT>
2. <color="red"> … </color>
3. <FONTCOLOR="red"> … </FONTCOLOR>
4. Hiçbiri

**Soru:** TextBox içine yazı yazılmamış veya yazılan yazı silinmişse hafif silik varsayılan bir yazının görünmesini saylayan input parametresi hangisidir?

1. textcolor
2. fontshadow
3. placeholder
4. textshadow

**Soru:** “email” adında ve 40 boyunda XHTML form objesi hangisidir?

1. <input type="text" id="email" width="40" />
2. <input type="text" name="email" size="40" /> \*\*\*\*
3. <input type="text" name="email" space="40" />
4. <input type="text" width="40" />

**Soru:** Bir HTML belgesinde bir metnin altını çizmek için hangi etiket kullanılır?

1. <u>
2. <underline>
3. <text>
4. <italic>
5. <underline-text>

**Soru:** HTML'de bir metin paragrafı oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <p>
2. <paragraph>
3. <para>
4. <text>
5. <content>

**Soru:** Bir elementin içeriğini dikey olarak ortalamak için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. line-height
2. vertical-align
3. text-align
4. align-items
5. justify-content

**Soru:** Bir elementin metin boyutunu belirlemek için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. text-size
2. font-size
3. size
4. text-font
5. font

**Soru:** Web sayfasının başlığını hangi etiket ile veririz?

1. Table
2. Link
3. Title
4. Text

**Soru:** HTML açılımı nedir?

1. Hyper Text Markup Language
2. Home Tool Markup Language
3. Hyper Text Modeling Language
4. Hyper Transfer Management Language
5. Hyper Text Manipulation Language

**Soru:** HTTP, web tarayıcıları ve sunucular arasında iletişim kurmak için kullanılan bir protokoldür. "HTTP" terimi aşağıdaki kelimelerin kısaltmasıdır?

1. Hyper Text Transfer Protocol
2. Hyper Transfer Text Protocol
3. High Transfer Text Protocol
4. Hyper Text Translation Protocol
5. Hyperlink Text Transfer Protocol

**Soru:** A:active { color: rgb(255, 0, 102); } deyimi ne is yapar?

1. Ziyaret edilmemiş hypertext link’in rengini belirler
2. Ziyaret edilmiş hypertext link’in rengini belirler
3. Ziyaret edilmek için tıklanan hypertext link’in rengini belirler
4. Üzerinde mouse gezinen hypertext link’in rengini belirler

**Soru:** A:link { color: #0000FF; } deyimi ne is yapar?

1. Ziyaret edilmemis hypertext link’in rengini belirler
2. Ziyaret edilmis hypertext link’in rengini belirler
3. Ziyaret edilmek için tiklanan hypertext link’in rengini belirler
4. Üzerinde mouse gezinen hypertext link’in rengini belirler

**Soru:** Div.color { background: rgb(204, 204, 255); } deyimi ne yapar?

1. <div>..</div>ile sınırlanan bölgede zemin rengini belirler
2. <div>..</div>ile sınırlanan bölgede text rengini belirler
3. <div>..</div>ile sınırlanan bölgede çerçeve rengini belirler
4. Hicbiri

**Soru:** <input type=”text” maxlength=”11”> Yanda verilen input tipi aşağıdaki görevlerden hangisini yapar?

1. Textbox oluşturur ve maksimum 11 karakter girilebilir.
2. Sadece Textbox oluşturur.
3. Textarea oluşturur ve minimum 11 karakter girilebilir.
4. Textarea oluşturur ve maksimum 11 karakter girilebilir.

**Soru:** P.dersler A:link { font-weight: 70% ; } deyimi neyi belirler?

1. <P CLASS="dersler">..</P> içindeki karakterlerin koyulugunu
2. <P CLASS="dersler">..</P> içindeki karakterlerin büyüklügünü
3. <P CLASS="dersler">..</P> içindeki hypertext link karakterlerin koyulugunu
4. Hiçbiri

**Soru:** Dünya çapında ağ olarak Türkçeye çevrilen World Wide Web (WWW) hizmetini ifade etmekte kullanılan terim aşağıdakilerden hangisidir?

1. HTML
2. Web
3. Hiper Metin
4. Hypertext
5. FTP

**Soru:** Metin giriş alanı oluşturmak için hangi ifade kullanılır?

1. <input type="textarea">
2. <input type="textbox">
3. <textbox>
4. <textarea>
5. <input type="text">

**Soru:** Hangi HTML etiketi, bir metin giriş alanı oluşturmak için kullanılır?

1. <input type="text">
2. <input type="password">
3. <input type="radio">
4. <input type="checkbox">
5. <input type="submit">

**Soru:** HTML'de bir form oluşturmak için hangi etiketi kullanırsınız?

1. form
2. input
3. textarea
4. select
5. button

**Soru:** Form verilerini sunucuya göndermek için hangi input türü kullanılır?

1. submit
2. button
3. textarea
4. reset

**Soru:** Metin giriş alanı oluşturmak için hangi ifade kullanılır?

1. <textarea>
2. <textbox>
3. <input type="textarea">
4. <input type="textbox">

**Soru:** Metin giriş kutusu oluşturmak için hangi ifade kullanılır?

1. <text>
2. <input type="textfield">
3. <input type="text">
4. <textfield>

**Soru:** HTML'de bir metin kutusunu oluşturmak için hangi etiketi kullanırsınız?

1. input
2. textarea
3. select
4. option
5. label

**Soru:** HTML'de bir sayfaya resmi olarak eklenmeyen, ancak tarayıcı tarafından yüklenen veriyi temsil etmek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <data>
2. <object>
3. <embed>
4. <link>
5. <include>

**Soru:** Bir yazının biçimlendirilmesi için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. < font>
2. < body>
3. < title>
4. < table>

**Soru:** Bir yazının biçimlendirilmesi için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. < font>
2. < body>
3. < title>
4. < table>

**Soru:** Alt satıra geçmek için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <br>
2. <hr>
3. <enter>
4. </p>

**Soru:** Html dokümanlarında bir elemente genişlik vermek için hangisi kullanılır?

1. width
2. lenght
3. color
4. border
5. row

**Soru:** HTML'de bir sayfanın karakter setini belirlemek için kullanılan etiket hangisidir?

1. <charset> [ ]
2. <encoding> [ ]
3. <meta charset="UTF-8"> [x]
4. <charmap> [ ]
5. <set> [ ]

**Soru:** "addEventListener" fonksiyonu ne işe yarar?

1. Bir elemana stil ekler.
2. Bir HTML öğesine bir olay dinleyicisi eklemek için kullanılır.
3. İki sayıyı toplar.
4. Bir döngüyü sonlandırır.

**Soru:** Bilgisayarların birbirleri ile iletişim kurmalarını sağlayan protokol aşağıdakilerden hangisidir?

1. DNS
2. IP
3. HTML
4. XML

**Soru:** Yazı büyüklüğünü 5 yapmak için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <FONT SIZE=”5”>
2. <FONT NAME=”5”>
3. <FONT WIDTH=”5”>
4. <FONT HEIGHT=”5”>

**Soru:** Kayan yazı oluşturmak için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <marquee>
2. <iframe>
3. <div>
4. <p>

**Soru:** Standart bir html dosyasının uzantısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

1. .txt
2. .doc
3. .html
4. .http

**Soru:** Bir tablonun kenarlık kalınlığını ayarlamak için kullanılan HTML parametresi aşağıdakilerden hangisidir?

1. border
2. height
3. width
4. align

**Soru:** Bir html sayfada kullanılacak hücrede, hücre içi boşluk oluşturmak için kullanılacak özellik aşağıdakilerden hangisidir?

1. margin
2. padding
3. border
4. height
5. width

**Soru:** HTML de yazının üstüne yatay çizgi yapan etiket aşağıdakilerden hangisidir?

1. <del>
2. <italic>
3. <br>
4. <kalin>
5. Hepsi

**Soru:** HTML de yazıyı kalın yapan etiket aşağıdakilerden hangisidir?

1. <br>
2. <b>
3. <kalin>
4. <italic>
5. Hepsi

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi HTML5 ile gelen yeni etiketlerden biri değildir?

1. <video>
2. <audio>
3. <center>
4. <article>
5. <footer>

**Soru:** Sadece sayfa içerisinde tanımlandığı yerde ve tanımlandığı metin/nesne için geçerli, seçiciye gömülü stil aşağıdakilerden hangisidir?

1. Yerel CSS
2. Genel CSS
3. Harici CSS
4. HTML
5. Tag

**Soru:** Bir HTML formunda bir kullanıcının bilgilerini göndermek için hangi yöntem kullanılır?

1. POST
2. GET
3. SEND
4. SUBMIT
5. FORWARD

**Soru:** === operatörüyle == operatörü arasındaki fark nedir?

1. === veri tipi ve değeri kontrol ederken, == sadece değerleri kontrol eder.
2. === sadece sayısal karşılaştırmalarda kullanılırken, == her türlü karşılaştırmada kullanılabilir.
3. === referansları kontrol ederken, == sadece değerleri kontrol eder.
4. === ve == arasında bir fark yoktur, ikisi de aynı şekilde çalışır.
5. === sadece boşlukları kontrol ederken, == veri tiplerini kontrol eder.

**Soru:** margin ve padding arasındaki fark nedir?

1. margin içeriği dışa doğru genişletirken, padding içeriği doldurur.
2. margin içeriğin iç kenarlarını belirlerken, padding dış kenarları belirler.
3. margin ve padding aynı işlevi görür.
4. margin sadece dış kenarları belirlerken, padding iç ve dış kenarları belirler.
5. margin içeriği doldururken, padding içeriği dışa doğru genişletir.

**Soru:** Bir yazının biçimlendirilmesi için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <font>
2. <body>
3. <title>
4. <table>

**Soru:** Stillerde, aynı sayfada birden fazla etiket için aynı CSS özelliği belirleyip atama işlemine ne ad verilir?

1. Kodlama
2. Tasarımlama
3. Biçimlendirme
4. Stilleme
5. Sınıflama

**Soru:** CSS yapısında { ve } işaretlerinin arasında kalan alan aşağıdakilerden hangisidir?

1. Bildirim alanı
2. Koslama alanı
3. Gösterge alanı
4. Açıklama alanı
5. Biçim alanı

**Soru:** Hücre dışı boşluk anlamındaki CSS özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

1. margin
2. border
3. height
4. padding
5. width

**Soru:** Aşağdaki kodlardan hangisiyle yazıyı ortalarız

1. <center>
2. <left>
3. <body>
4. <align>

**Soru:** <h3> … </h3> etiketi ne işe yarar?

1. Üçüncü paragrafı belirler.
2. Üçüncü sayfayı belirler.
3. Üçüncü başlık stili belirler.
4. Hiçbiri

**Soru:** <b> … </b> etiketi ne işe yarar?

1. Paragraf başı yapar
2. Koyu yazmaya yarar
3. Altı çizili yazar
4. Yana yatık yazar

**Soru:** <u>…</u> etiketinin işlevi nedir?

1. Yazıyı ortalar
2. Altı çizili yazar
3. Paragraf başı yapar
4. Hiçbiri

**Soru:** <font face>….</font> etiketinin işlevi nedir?

1. Yazı tipini belirler
2. Yazı boyutunu belirler
3. Yazı rengini belirler
4. Yazıyı hizalamak içindir

**Soru:** Tabloda çerçeve kalınlığını belirleyen özellik hangisidir?

1. Border
2. Cellpadding
3. Cellspacing
4. Width

**Soru:** Bir sunucudan istemciye veri göndermek için hangi HTTP metodu kullanılır?

1. GET
2. POST
3. DELETE
4. PUT
5. PATCH

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi alt çizgili yazmak için kullanılır?

1. b
2. p
3. br
4. u
5. s

**Soru:** Aşağıdaki etiketlerden hangisi sayfanın içeriğini saklar?

1. head
2. br
3. p
4. body
5. u

**Soru:** Aşağıdaki etiketlerden hangisi sayfanın başlığını belirler?

1. head
2. title
3. body
4. br
5. u

**Soru:** CSS ne işe yarar?

1. Veritabanı oluşturmak için
2. Web sayfalarını biçimlendirmek için
3. Sunucu taraflı işlemleri gerçekleştirmek için
4. E-posta göndermek için
5. Hiçbiri

**Soru:** CSS'te "padding" özelliği neyi belirtir?

1. İçerik etrafındaki boşluğu
2. Dış kenar boşluğunu
3. Yazı tipini
4. Renk paletini
5. Hiçbiri

**Soru:** CSS'te "float" özelliği ne işe yarar?

1. Metnin sağa veya sola hizalanmasını sağlar
2. Metnin ortalanmasını sağlar
3. Metni alt alta yerleştirir
4. Metnin boyutunu değiştirir
5. Hiçbiri

**Soru:** CSS'te "font-family" özelliği neyi belirtir?

1. Metnin boyutunu
2. Metnin rengini
3. Metnin yazı tipini
4. Metnin stilini
5. Hiçbiri

**Soru:** CSS'te "position: absolute;" ne anlama gelir?

1. Öğeyi diğer öğelerin üzerine yerleştirir
2. Öğenin sabit bir konumda kalmasını sağlar
3. Öğeyi belirli bir ölçüde döndürür
4. Öğeyi sayfa içindeki diğer öğelerden çıkarır
5. Hiçbiri

**Soru:** Herhangi bir paragraf etiketine inceyazi isimli css stilinin atandığı doğru kod örneği aşağıdakilerden hangisidir?

1. <p class="inceyazi">İnce yazı</p>
2. <p>İnce yazı</p>
3. <p class={inceyazi}>Herhangi</p>
4. <p css="inceyazi">Yazı</p>
5. <p className="inceyazi">İnce yazı</p>

**Soru:** Hangi CSS özelliği, bir elementin içeriğinin tamamının görüntülenebilmesi için otomatik olarak bir kaydırma çubuğu ekler?

1. overflow: hidden
2. overflow: visible
3. overflow: scroll
4. overflow: auto

**Soru:** Bir elementin altındaki tüm diğer elementleri üst üste gelmeden nasıl gösterebilirsiniz?

1. position: absolute
2. z-index: top
3. position: above
4. position: relative

**Soru:** "Flexbox" modelinde, bir elementin satırda diğer elementlerle aynı yüksekliğe sahip olmasını sağlamak için hangi özellik kullanılır?

1. flex-flow
2. flex-wrap
3. align-items
4. align-content

**Soru:** Web sayfalarını görsel açıdan düzenleyebilmemizi sağlayan stillendirme diline ne denir?

1. CSS
2. MS DOS
3. DPI
4. PPI

**Soru:** CSS dosyalarının uzantısı nedir?

1. .js
2. .cs
3. .css
4. .cpp
5. .jar

**Soru:** Kenar içi boşluğu ayarlamak için hangi özellik kullanılır?

1. margin
2. border
3. padding
4. margin-width
5. border-space

**Soru:** CSS'de "margin: 10px 20px;" ifadesi neyi ifade eder?

1. Üst ve alt kenar boşluğunu 10px, sol ve sağ kenar boşluğunu 20px yapar. [ ]
2. Tüm kenar boşluklarını 10px yapar. [ ]
3. Üst kenar boşluğunu 10px, sol ve sağ kenar boşluğunu 20px, alt kenar boşluğunu 10px yapar. [x]
4. Sol ve sağ kenar boşluğunu 10px, üst ve alt kenar boşluğunu 20px yapar. [ ]
5. Sol kenar boşluğunu 10px, üst ve alt kenar boşluğunu 20px, sağ kenar boşluğunu 10px yapar. [ ]

**Soru:** Kenar içi boşluğu ayarlamak için hangi özellik kullanılır?

1. margin
2. border
3. padding
4. margin-width

**Soru:** Hangisi koyu formatta yazı için kullanılır?

1. <b>
2. <bold>
3. <bb>
4. <gg>

**Soru:** Aşağıdaki kontrollerden hangisi sunucuya dosya yüklemek için kullanılır?

1. Literal
2. Calendar
3. Panel
4. FileUpload

**Soru:** CSS'de bir öğenin gölgesini eklemek için hangi özellik kullanılır?

1. box-shadow
2. shadow
3. element-shadow
4. element-effect
5. object-shadow

**Soru:** CSS'de bir öğenin boyutunu belirlemek için hangi özellik kullanılır?

1. size
2. dimension
3. width-height
4. size-width
5. width ve height

**Soru:** HTML'de bir bağlantıyı yeni bir sekmede açmak için kullanılan özellik hangisidir?

1. target="\_self"
2. target="\_parent"
3. target="\_top"
4. target="\_blank"
5. target="\_new"

**Soru:** Bir nesnenin üzerine geldiğimizde özelliklerinin değişmesi için kullanılan etiket hangisidir?

1. a:active
2. a:blank
3. a:visited
4. a:hover
5. a:leave

**Soru:** "padding" ve "margin" arasındaki fark nedir?

1. İkisi de aynı şeydir.
2. "Padding" iç boşluğu ayarlar, "margin" dış boşluğu ayarlar.
3. "Margin" iç boşluğu ayarlar, "padding" dış boşluğu ayarlar.
4. "Margin" ve "padding" arasında fark yoktur.

**Soru:** "float" özelliği ne işe yarar?

1. Bir elemanın normal akış dışında bir konuma kaymasını sağlar.
2. Bir elemanı büyütür.
3. Metin boyutunu ayarlar.
4. Elemanın köşelerini yuvarlar.

**Soru:** "var", "let" ve "const" arasındaki fark nedir?

1. "var" sadece string değerlerde kullanılır.
2. "let" ve "const" modern değişken tanımlama yöntemleridir.
3. "let" ve "const" ile tanımlanan değişkenlerin değerleri sabittir.
4. "var" ile tanımlanan bir değişkenin değeri sonradan değiştirilemez.

**Soru:** "null" ve "undefined" arasındaki fark nedir?

1. İkisi de aynıdır.
2. "null" bir değeri belirtirken, "undefined" bir değer atanmamış değişkeni belirtir.
3. "null" tanımlanmamış bir değişkeni belirtirken, "undefined" bir değeri belirtir.
4. "null" bir değeri belirtirken, "undefined" tanımlanmamış bir değişkeni belirtir

**Soru:** Bir web sayfasında kullanıcıyı başka bir sayfaya yönlendirmek için hangi HTTP durum kodu kullanılır?

1. 200
2. 301
3. 404
4. 500
5. 503

**Soru:** Tablonun veya hücrenin pixel cinsinden genişliğini belirlemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

1. Colspan
2. Rowspan
3. Height
4. Width

**Soru:** Bir tablonun çerçeve rengini değiştirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

1. Bordercolor
2. Bgcolor
3. Background
4. Border

**Soru:** CSS dosyasında yorum nasıl eklenir?

1. /\* yorum \*/
2. // yorum //
3. ' yorum '
4. ” yorum “

**Soru:** Hangi CSS özelliği, bir elementin konumunu belirler?

1. position
2. top
3. right
4. bottom
5. left

**Soru:** Herhangi bir paragraf etiketine ince yazı isimli css stilinin atandığı doğru kod örneği aşağıdakilerden hangisidir?

1. <p>İnce yazı</p>
2. <p class={inceyazi}>Herhangi</p>
3. <p css="inceyazi">Yazı</p>
4. <p class="inceyazi">İnce yazı</p>
5. <p className="inceyazi">İnce yazı</p>

**Soru:** Hücre dışı boşluk anlamındaki CSS özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

1. margin
2. border
3. height
4. padding
5. width

**Soru:** CSS'de bir elementin boyutunu piksel cinsinden nasıl belirtirsiniz?

1. width: 10px;
2. width: 10%;
3. width: 10em;
4. width: 10rem;
5. width: 10vh;

**Soru:** CSS ile belirlenebilecek temel bazı özellikler vardır. Aşağıdakilerden hangisi bir sayfanın body etiketi altında yazılabilecek özelliklerden değildir?

1. background-color
2. font-family
3. font-weight
4. width
5. depth

**Soru:** Bir elementin üzerine gelindiğinde bir CSS efekti uygulamak için hangi özellik kullanılır?

1. hover-effect
2. effect-on-hover
3. onhover
4. hover
5. mouseover

**Soru:** Bir div'in içeriğini diğer içeriklerden daha öncelikli hale getirmek için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. top-layer
2. front
3. foreground
4. z-index
5. priority

**Soru:** Bir tablonun hücre rengini değiştirmek için hangi etiket kullanılır?

1. <TABLE BGCOLOR=”…”>
2. <TABLE BG=”…”>
3. <TABLE BACKGROUND=”…”>
4. <TABLE PIC=”…”>

**Soru:** Tabloda aynı satırları birleştirmeyi sağlayan etiket hangisidir?

1. CELLPADDING
2. ROWSPAN
3. CELLSPACING
4. COLSPAN

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi kenar özelliklerini belirlemek için kullanılır?

1. border
2. color
3. font-family
4. font-size
5. columns

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi yazı tipini belirlemek için kullanılır?

1. border
2. color
3. font-family
4. font-size
5. columns

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi yazı boyutunu belirlemek için kullanılır?

1. color
2. font-size
3. font-family
4. border
5. background-color

**Soru:** Hangisi doğru bir boş tanımdır?

1. <div></div>
2. <div />
3. <div><div>
4. <div>
5. <div>< />

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi tanımlanmış sınırların dışında, etiketlerin etrafında boşluk oluşturmak için kullanılır?

1. padding
2. margin
3. border
4. height
5. width

**Soru:** Bir CSS dosyasında, bir elementin iç içe geçmiş öğelerden en içteki olanının rengini değiştirmek için hangi seçici kullanılır?

1. inner
2. >
3. +
4. ~
5. :

**Soru:** Bir elementin CSS'te görünürlüğünü ayarlamak için hangi özellik kullanılır?

1. visibility
2. display
3. show
4. visible
5. view

**Soru:** CSS'de bir elementin görünürlüğünü gizlemek için kullanılan özellik hangisidir?

1. visibility: hidden; [ ]
2. display: none; [x]
3. opacity: 0; [ ]
4. hidden: true; [ ]
5. display: hidden; [ ]

**Soru:** Hangisi metin düzenleme etiketlerinden değildir?

1. <H4>…</H4>
2. <B>…</B>
3. <TR>…<TR>
4. <P>…</P>

**Soru:** Bir tablonun hücre rengini değiştirmek için hangi etiket kullanılır?

1. <TABLE BGCOLOR=”…”>
2. <TABLE BG=”…”>
3. <TABLE BACKGROUND=”…”>
4. <TABLE PIC=”…”>

**Soru:** Tabloda aynı satırları birleştirmeyi sağlayan etiket hangisidir?

1. CELLPADDING
2. ROWSPAN
3. CELLSPACING
4. COLSPAN

**Soru:** HTML'de metinlerin kalınlığını belirlemek için hangi etiket kullanılır?

1. <strong>
2. <bold>
3. <b>
4. <em>
5. <important>

**Soru:** Aşağıda verilen HTML etiketlerinden hangileri bir web sayfasında tablo oluşturmak için kullanılır?

I.<table>

II. <tr>

III. <td>

IV. <u>

1. I-II
2. I-III
3. II-IV
4. III-IV
5. I-II-III

**Soru:** Hangi HTML etiketi metin içeriğini kalın göstermek için kullanılır?

1. <bold>
2. <strong>
3. <b>
4. <em>
5. <i>

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi strong etiketiyle aynı anlamdadır?

1. b
2. p
3. br
4. u
5. s

**Soru:** Bir HTML belgesinde, bir sayfanın belirli bir bölümünü diğer sayfalara bağlamak için hangi etiket kullanılır?

1. <section>
2. <span>
3. <div>
4. <anchor>

**Soru:** Hangisi bir HTML form elemanı değildir?

1. <span>
2. <input>
3. <form>
4. <button>
5. <label>

**Soru:** HTML'de bir form oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <form>
2. <input>
3. <button>
4. <label>
5. <field>

**Soru:** Bir web sayfasında kullanıcı girişi için hangi HTML etiketi kullanılır?

1. <input>
2. <form>
3. <password>
4. <user>
5. <login>

**Soru:** Seçim kutusu yapmak için doğru HTML hangisidir?

1. <input type="checkbox">
2. <input type='check'>
3. <check>
4. <box>

**Soru:** HTML'de bir tabloyu oluşturmak için hangi etiketleri kullanırsınız?

1. table, tr, td
2. table, th, td
3. table, tbody, td
4. table, thead, td
5. table, caption, td

**Soru:** Bir form içinde kullanıcıya göstermeden sunucuya parametre göndermek için input etiketinde hangi tip kullanılır?

1. hidden
2. submit
3. button
4. reset
5. start

**Soru:** Formu göndermek için input etiketinde hangi tip kullanılır?

1. submit
2. hidden
3. button
4. reset
5. start

**Soru:** Bir form içinde şifre yazılması için input etiketinde hangi tip kullanılır?

1. password
2. hidden
3. start
4. button
5. reset

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi listelerde kullanılan parametrelerden değildir?

1. START
2. FACE
3. COMPACT
4. TYPE

**Soru:** HTML elemanlarının görüntülenmesinde bir satır aşağıya inmek için hangi etiket kullanılır?

1. <BR>
2. <NEWLINE>
3. <BREAKNEW>
4. <BL>

**Soru:** Html’de bir alt satıra geçmek için hangi html etiketi kullanılır?

1. < br>
2. < lb>
3. < break>
4. < newline>
5. <line>

**Soru:** DOM (Document Object Model) nedir ve ne işe yarar?

1. Web tarayıcıları tarafından oluşturulan bir kullanıcı arayüzüdür.
2. Web sayfalarının yapısını ve içeriğini temsil eden bir programlama arayüzüdür.
3. Web sayfalarında CSS kullanımını sağlar.
4. Web sunucularıyla iletişim kurar ve dinamik içerik sağlar.

**Soru:** Arka plan düzenlemesinden yazı tipine kadar Web sitesinde yer alan tüm görsel ve işitsel sayfa bileşenlerinin nasıl görüntüleneceğini belirlemek amacıyla kullanılan ön-yüz Web teknolojisi türü aşağıdakilerden hangisidir?

1. CSS
2. HTML
3. AJAX
4. JavaScript
5. PHP

**Soru:** CSS'te "margin" özelliği neyi belirtir?

1. Kenar boşluğunu
2. Metin boyutunu
3. Arka plan rengini
4. Yazı tipini
5. Hiçbiri

**Soru:** CSS'te "opacity" özelliği neyi belirtir?

1. Öğenin görünürlüğünü
2. Öğenin boyutunu
3. Öğenin yazı tipini
4. Öğenin arka plan rengini
5. Hiçbiri

**Soru:** CSS'te "border" özelliği neyi belirtir?

1. Kenar boşluğunu
2. Arka plan rengini
3. Çerçevenin rengini, genişliğini ve stili
4. Metnin yazı tipini
5. Hiçbiri

**Soru:** CSS’de background-repeat: repeat-y ne işe yarar?

1. Arka plandaki resmi dikeyde tekrarlar
2. Arka plandaki resmi yatayda tekrarlar
3. Arka plandaki resmi dikeyde uzatır.
4. Arka plandaki resmi yatayda uzatır.

**Soru:** Asağıdaki kod ne yapar?

body {

background-color: yellow ;

font-size: 40px ;

}

1. font boyu 40 pixel ve sarı renkte yazı yazar
2. font boyu 40 pixel ve arkaplan rengi sarı yapar
3. font boyunu 40 buyutur ve sarı renkte yazı yazar
4. Hiçbiri

**Soru:** Web sitelerine ve web uygulamalarına erişmek amacıyla tarayıcı adres çubuğuna URL girildikten sonra tarayıcı penceresinde görülen, dokunulan ve etkileşime geçilen tüm sayfa bileşenleri hangi web teknolojilerinin bir araya gelmesiyle oluşturulmaktadır?

1. Betik dilleri
2. Ön-yüz teknolojileri
3. Arka-yüz teknolojileri
4. Duyarlı web tasarımı
5. Güncel web teknolojileri

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi CSS ile Web sayfalarında yapılabilecek düzenlemelerden biri değildir?

1. Sayfa düzenini belirleme
2. Arka planı renklendirme, arka plana resim ekleme
3. Resimlere/Nesnelere kenarlık ekleme, renk ve boyutlarını düzenleme
4. Metin fontlarını belirleme, renklendirme
5. Sayfaya hangi protokol ile bağlanılacağını belirleme

**Soru:** Css ile hangisi yapılamaz?

1. Bir tablonun kenar rengini değiştirmek
2. Bir sayfayı yeniden yüklenmek
3. Bir sayfaya arka plan resmi eklemek
4. Bir bağlantının alt çizgisini kaldırmak

**Soru:** Web sayfasında arka zemini mavi yapmak için hangi satır kullanılır?

1. <body color=”blue”>
2. <body bgcolor=”blue”>
3. <body set=”blue”>
4. <body background=”blue”>

**Soru:** CSS'de bir elementin arka plan rengini ve resmini nasıl değiştirirsiniz?

1. color
2. background-color
3. background-image
4. background-position
5. Yukarıdakilerin hepsi

**Soru:** Bir elementin CSS'te arka plan resmini ayarlamak için hangi özellik kullanılır?

1. background-image
2. image
3. bg-image
4. bg
5. bg-picture

**Soru:** <tr> ve <td> etiketlerinin görevi nedir?

1. <tr> etiketi, tablo satırını temsil eder. <td> etiketi tablo verisini temsil eder ve hücre olarak da bilinir.
2. <tr> etiketi, tablo sütununu temsil eder. <td> etiketi tablo verisini temsil eder ve hücre olarak da bilinir.
3. <tr> etiketi, tabloyu temsil eder. <td> etiketi tablo satırını temsil eder ve hücre olarak da bilinir.
4. <tr> etiketi, tablo satırını temsil eder. <td> etiketi kenarlık kalınlığını temsil eder ve hücre olarak da bilinir.

**Soru:** HTML'de bir tablo oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <table>
2. <tr>
3. <td>
4. <th>
5. <tab>

**Soru:** Paragraf için kullanılan HTML etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

1. <p>
2. <hr>
3. <td>
4. <tr>

**Soru:** Tablo içerisinde yeni bir satır oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <tr>
2. <th>
3. <br>
4. <row>

**Soru:** Tablo içerisinde yeni bir sütun oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <td>
2. <tr>
3. <col>
4. <br>

**Soru:** Tabloda başlık sütunu oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <th>
2. <page>
3. <tr>
4. <td>

**Soru:** Aşağıdaki ifadelerden hangisi Div etiketi için söylenemez?

1. CSS kullanımı ile uyumludur.
2. Blok etiketidir.
3. İçerik bloklarını ortalamak için kullanılır.
4. Web sayfası içeriğindeki mantıksal bölümleri tanımlar.
5. Tablo oluşturmak için kullanılır.

**Soru:** Kullanım alanında nesneleri sayfa içinde Sol, Orta ve Sağ hizalamaları yapmamızı sağlayan etiket hangisidir?

1. div etiketi
2. br etiketi
3. hr etiketi
4. center etiketi
5. table etiketi

**Soru:** HTML sayfasının teknik özelliklerini barındıran etiket hangisidir?

1. Br etiketi
2. Hr etiketi
3. Div etiketi
4. Head etiketi
5. Body etiketi

**Soru:** Div etiketiyle ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

I. Farklı renk alanları oluşturmak için kullanılabilir.

II. Div etiketi bir blok etiketidir.

III. CSS kullanımı ile uyumludur.

IV. Satır atlama işlevini görür.

1. I ve II
2. III ve IV
3. I, II ve III
4. I, II ve IV
5. I, II, III ve IV

**Soru:** "DOCTYPE" nedir?

1. Tarayıcıya belgenin tipini bildiren bir beyan
2. Bir HTML etiketi
3. CSS dosyasının adı
4. JavaScript kütüphanesi
5. Hiçbiri

**Soru:** Bir Html sayfasının en başında bulunan ve dokümanın tipini belirleyen etiket hangisidir?

1. Doctype
2. Style
3. Meta
4. Head
5. Metatype

**Soru:** # operatörü hangi tip CSS seçicisi oluştururken kullanılır?

1. id
2. tag
3. class
4. global

**Soru:** Şartlı yorumlar tanımlanırken aşağıdaki operatörlerden hangisi kullanılmaz?

1. #
2. $
3. !
4. [

**Soru:** Sayfada yalnızca bir kere kullanılabilen ID için stil adının başına eklenmesi gereken işaret aşağıdakilerden hangisidir?

1. @
2. %
3. #
4. &
5. é

**Soru:** Web sayfasının içine link yapmak için hangi sembol kullanılır?

1. @ symbol
2. \* symbol
3. % symbol
4. # symbol

**Soru:** Hangisi doğru bir CSS özellik değeridir?

1. red
2. #333
3. bold
4. italic
5. underline

**Soru:** P { color : “#FF0000”; } nitelemesi ne yapar?

1. Paragraflari zemin rengini kirmizi yapar
2. Bütün web sayfasinin zemin rengini kirmizi yapar
3. Paragraflarin karakter rengini kirmizi yapar
4. Bütün web sayfasinin karakter rengini kirmizi yapar

**Soru:** Hangi CSS kuralı, “boxed” sınıf tanımı ile belirlenen, elemanların çevresine1-pixel kalınlığında düz mavi kenar çizgisi çizer?

1. .boxed { border: 1px solid blue; }
2. #boxed { border: 1px solid blue; }
3. boxed { border: 1px solid blue; }
4. $boxed { border: 1px solid blue; }
5. !boxed { border: 1px solid blue; }

**Soru:** "test" sınıfına ait bir öğe nasıl tanımlanır?

1. #test
2. \*test
3. test
4. .test

**Soru:** Hangisi “menu” adında bir sınıf için bir seçicidir?

1. .menu
2. menu
3. #menu
4. >menu

**Soru:** RGB bileşenlerine göre aşağıdakilerden hangisi lacivert rengi temsil eder?

1. #000080
2. #808080
3. #800080
4. #008080

**Soru:** Bir elementin kenarlığını, fareyle üzerine gelindiğinde animasyonla değiştiren bir CSS kodu yazmak istersiniz. Bunu nasıl yaparsınız?

1. element:hover { border: 1px solid red; }
2. element:hover { border-color: red; transition: border-color 2s ease-in-out; }
3. element:hover { animation: myAnimation 2s infinite; }
4. @keyframes myAnimation { from { border-color: #ffffff; } to { border-color: red; } }
5. element:hover { transform: rotate(30deg); }

**Soru:** Hangi CSS kod, “offer” adlı blue(mavi) text, 20 px boyunda and Arial or sans-serif font larında tanım yapar?

1. .offer { color:blue; font-size:20x; font-family:Arial,sans-serif;}
2. .offer { color:blue; font-size:20px; font-family:Arial,sans-serif;}
3. .offer { text:blue;font-size:20px; font-family:Arial,sans-serif;}
4. #offer { text:blue;font-size:20px; font-family:Arial,sans-serif;}

**Soru:** #bitki { color : #AA0080 ; } deyimi ne yapar?

1. <P ID="bitki">..</P> ile sinirlanan paragrafin zemin rengini belirler
2. <P ID="bitki">..</P> ile sinirlanan paragrafin text rengini belirler
3. <P ID="bitki">..</P> ile sinirlanan paragrafin cerceve rengini belirler
4. Hicbiri

**Soru:** P.dersler A:link { color : #FF00AA ; } deyimi neyi belirler?

1. <P CLASS="dersler">..</P> ile sinirlanan paragrafin zemin rengini belirler
2. <P CLASS="dersler">..</P> ile sinirlanan paragrafin text rengini belirler
3. <P CLASS="dersler">..</P> ile sinirlanan paragrafin cerceve rengini belirler
4. Hicbiri

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi eğitim kurumlarına ait bir uzantıdır?

1. .edu
2. .com
3. .org
4. .net
5. .info

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi ticari amaçlı kullanılan kuruluşlara ait bir uzantıdır?

1. .com
2. .gov
3. .net
4. .org
5. .mil

**Soru:** Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

1. com, Ticari Kurumlar
2. edu, Eğitim Kurumları
3. gov, Hükumet Kurumları
4. mil, Askeri Kuruluşlar
5. Hepsi doğru

**Soru:** Bir CSS dosyasını HTML belgesine bağlamak için kullanılan etiket aşağıdakilerden hangisidir?

1. <link>
2. <style>
3. <css>
4. <script>
5. <import>

**Soru:** Bir HTML dosyasında birden fazla CSS dosyasını dahil etmek için hangi etiket kullanılır?

1. <link>
2. <style>
3. <script>
4. <css>
5. <include>

**Soru:** Bir CSS dosyasındaki sitilleri kullanmak için kullanılması gereken etiket hangisidir?

1. html
2. style
3. link
4. head

**Soru:** Bir HTML öğesine CSS uygulamak için hangi özellik kullanılır?

1. style
2. id
3. class
4. src
5. design

**Soru:** HTML dilinde CSS özelliklerinin yazılması için kullanılan aralık etiketi hangisidir?

1. <style> … </style>
2. <color> … </color>
3. <script> … </script>
4. <type> … </type>
5. <header> … </header>

**Soru:** Çok sayıda web sayfasında ayni stili kullanmak için ne yapılır?

1. Hepsinde ayni <style> … </style> nitelemeleri kullanılır
2. Böyle bir iş yapılamaz
3. Ortak bir CSS dosyasına link yapılır
4. Hiçbiri

**Soru:** Bazı html etiketlerini yan yana yerleştirmek için hangi parametre kullanılır?

1. float
2. width
3. style
4. align

**Soru:** Bir öğenin kenarlık kalınlığını belirlemek için hangi CSS özelliği kullanılır?

1. border-width
2. border-style
3. border-color
4. outline-width
5. edge-width

**Soru:** Kenar çizgisini kesikli çizgi yapan border-style parametresi hangi değeri alır?

1. dashed
2. dotted
3. inset
4. solid

**Soru:** CSS’in açılımı nedir?

1. Cascading Style Sheets
2. Client Side Scripting
3. Common Styling Software
4. Creative Style Sheets
5. Cascading Script Style

**Soru:** Hangi CSS özelliği, bir elementin kenarlık stilini belirler?

1. border
2. border-width
3. border-style
4. border-color
5. border-radius

**Soru:** CSS'de bir öğenin kenarlık tipini belirlemek için hangi özelliği kullanırsınız?

1. border-type
2. border-style
3. edge-type
4. outline-style
5. line-style

**Soru:** CSS'de bir elementin kenarlarını yuvarlamak için hangi özellik kullanılır?

1. border-style
2. border-radius
3. edge-radius
4. edge-round
5. corner-radius

**Soru:** Web sayfalarında kullanılan temel meta etiketleri nelerdir ve ne işe yararlar?

1. Title,Description,Keywords,Charset –Arama motorlarına sayfa hakkında bilgi verir
2. Meta,Link,Script,Style-sayfanın stilini belirler
3. Title,Head,Body,Footer-sayfanın yapısını belirler
4. Linki,Image,Paragraph, Table-Sayfanın içeriğini oluşturur
5. Header,Navigation, Article,Footer-Sayfanın yapısını belirler.

**Soru:** Asağıdaki font css ozelliklerinde hangisi yanlıstır?

1. font-color: bold;
2. font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
3. font-size: 80%;
4. font-style: italic;

**Soru:** Class selector ile id selector arasındaki en önemli fark aşağıdakilerden hangisidir?

1. class selectorler istenildiği kadar kullanılabilir. id selector'ler yanlızca bir kere kullanılabilir.
2. class selector'ler yanlızca inline elementler için geçerlidir. id ise block level için geçerlidir.
3. class selector'ler yanlızca block level elementler için kullanılır. id ise inline elementler için kullanılır
4. class'lar sadece renk ve border özellikleri için kullanılır. id her style için kullanılabilir.
5. class selector'ler sadece .css dosyalarında kullanılır. id ise istenildiği yerde kullanılabilir.

**Soru:** UL { list-style-type: square ; } nitelemesi ne yapar?

1. Listelenen maddeleri kare biçiminde bir çerçeveye alir
2. Kullanicinin girdigi sayilarin karesini yazar
3. Listelenen maddelerin önüne kare simgesi koyar
4. Hiçbiri

**Soru:** CCS(cascadıng style sheets)de kurallar nelerden olusur?

1. Selectors and Declarations (seçiciler ve tanımlar)
2. Properties and Declarations (ozellikler ve tanımlar)
3. Selectors and Attributes (seçiciler ve değerler)
4. Hiçbiri

**Soru:** Div.box { border: solid; border-width: thin; width: 100%; } deyimi ne yapar?

1. <div class="box">..</div> ile sınırlanan bölgeye ince çerçeve çizer
2. Bütün tablolara ince çerçeve çizer
3. Bütün web sayfasına ince çerçeve çizer
4. Hiçbiri

**Soru:** <style>..</style>damgası ne yapar?

1. Italik, bold, alt çizgi vb. font stilini belirler .
2. Formun bütün görünüşünü düzenler.
3. Tablonun bütün görünüsünü düzenler.
4. Bütün web sayfasının görünüşünü düzenler.

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi HTML kodlarının "<head> ..... <head>" kodunun arasında kullanılan etiketlerden biri değildir?

1. <declare>
2. <title>
3. <link>
4. <meta>
5. <style>

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi <head>...</head> etiketleri arasında kullanılan HTML etiketlerinden biri değildir?

1. <body>
2. <title>
3. <link>
4. <meta>
5. <style>

**Soru:** Hangisi bir web sitesinin ana sayfasının varsayılan ismi olabilir?

1. index.html
2. web.html
3. main.html
4. mainpage.html

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi bir web sayfası oluşturulurken kullanılması gereken temel HTML etiketlerinden biridir?

1. <body>
2. <style>
3. <li>
4. <br>
5. <p>

**Soru:** CSS'de bir elementin yazı tipinin stilini nasıl değiştirirsiniz?

1. font-family
2. font-size
3. font-weight
4. font-style
5. Hepsi

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi etiket link etiketidir?

1. <a> </a>
2. <title>
3. <tr> <tr>
4. <br> <br>
5. <style>

**Soru:** CSS'de bir elementin üzerine fare imlecini getirildiğinde yapılan değişikliği belirlemek için hangi özellik kullanılır?

1. hover-style
2. onhover
3. mouseover
4. hover
5. mouse-effect

**Soru:** CSS'de bir elementin pozisyonunu belirlemek için hangi özellik kullanılır?

1. position
2. place
3. locate
4. position-style
5. element-position

**Soru:** Bağlantının altındaki çizgiyi kaldırmak için hangi kullanılır?

1. text-decoration:none;
2. text-decor:none;
3. text-trans:none;
4. text-transformation:none;

**Soru:** Bir sayfadaki tüm linklerin alt çizgisini kaldırmak için aşağıdaki hangi style'li kullanmamız gerekir.

1. a{text-line:none}
2. a{text-line:none}
3. link{text-line:none}
4. a{text-decoration:none}
5. a{text-decoration:null}

**Soru:** CSS'de bir metni italik yapmak için hangi özellik kullanılır?

1. text-transform
2. font-style
3. text-decoration
4. font-weight
5. font-variant

**Soru:** CSS'te bir metni altı çizili hale getirmek için kullanılan özellik aşağıdakilerden hangisidir?

1. underline: true;
2. text-decoration: underline;
3. font-style: underline;
4. style: underline;
5. decor: underline;

**Soru:** CSS'de metin rengini değiştirmek için kullanılan özellik aşağıdakilerden hangisidir?

1. text-color
2. font-color
3. color
4. text-style
5. text-color-change

**Soru:** Hangisi p etiketinin uygulandığı tüm metinleri italik yapar?

1. p {font-style:italic}
2. p {text-size:italic}
3. p {text-style:italic}
4. <p style="font-size:bold">

**Soru:** Hangisi p etiketinin uygulandığı tüm metinleri kalın yapar?

1. p {font-weight:bold}
2. p {text-size:bold}
3. <p style="font-size:bold">
4. <p style="text-size:bold">

**Soru:** CSS'de bir metnin yazı tipini değiştirmek için hangi özellik kullanılır?

1. font-family
2. text-style
3. font-type
4. text-font
5. font-style

**Soru:** CCS'nin kullanım şekilleri düşünüldüğünde bir metin stili oluşturulurken 12 birimlik boyutta metin oluşturmayı düşünen programcı ilgili satıra aşağıdakilerden hangisini yazmalıdır?

1. font-style: 12pr;
2. font-style: 12px;
3. font-size: 12px;
4. font-size: 12pr;
5. font-weight: 12px;

**Soru:** Bir HTML elementine stilde belirli bir arka plan rengi vermek için hangi özelliği kullanırsınız?

1. background-color
2. color
3. background-image
4. background-style
5. background

**Soru:** CSS'de bir elementin arka plan rengini ayarlamak için hangi özellik kullanılır?

1. color
2. background-color
3. background
4. bg-color
5. background-style

**Soru:** Aşağıdaki ifadelerden hangisi “baslik” isimli sınıf seçicisine aittir?

1. class=“baslik”
2. id=“#baslik”
3. class=“.baslik”
4. style=“baslik”

**Soru:** Yazı boyutunu en küçük yapan yani en alt düzey başlık etiketi hangisidir?

1. <h1>
2. <h2>
3. <h0>
4. <h6>
5. <h9>

**Soru:** Bir HTML belgesinde kullanılan en üst düzey başlık etiketi hangisidir?

1. <h1>
2. <head>
3. <title>
4. <header>
5. <head>

**Soru:** HTML'de bir sayfa başlığını belirlemek için hangi etiket kullanılır?

1. <title>
2. <header>
3. <h1>
4. <heading>
5. <top>

**Soru:** Bu CSS kuralı ne yapar. h1 { text-align: center; text-decoration: underline; }

1. Butun yazılar yatay olarak ortalanır ve altı çizgili yapılır.
2. Butun “h1” ile belirtilen paragraflar, ortalanır ve altı çizgili yapılır.
3. “h1” id turu ile belirtilen paragraflar, ortalanır ve altı çizgili yapılır.
4. Butun <h1> etiketleri yazılanlar ortalanır ve altı çizgili yapılır.
5. hiçbirsey

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi HTML'de semantik olarak doğru bir kod örneğidir?

1. <header><h1>Başlık</h1></header><main><p>Paragraf</p></main>
2. <div class="container"><h1>Başlık</h1><p>Paragraf</p></div>
3. <div><h1>Başlık</h1><p>Paragraf</p></div>
4. <h1>Başlık</h1><p>Paragraf</p>
5. <body><h1>Başlık</h1><p>Paragraf</p></body>

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi HTML'de bir paragraf oluşturmak için kullanılan etikettir?

1. p
2. h1
3. h2
4. h3
5. div

**Soru:** HTML'de bir sayfa başlığını belirlemek için hangi etiket kullanılır?

1. <title>
2. <header>
3. <h1>
4. <heading>
5. <top>

**Soru:** Aşağıdaki etiketlerden hangisi yazılar içinde başlık oluşturur?

1. h1
2. p
3. br
4. b
5. s

**Soru:** Bir HTML sayfasında bir resmi görüntülemek için hangi etiketi kullanırsınız?

1. <img>
2. <image>
3. <pic>
4. <picture>
5. <photo>

**Soru:** Bir HTML sayfasında bağlantı oluşturmak için kullanılan etiketi hangisidir?

1. <a>
2. <li>
3. <img>
4. <div>

**Soru:** Aşağıdaki etiketlerden hangisi metinlerdeki başlık yapısının düzenlenebilmesi için kullanılır?

1. <h2>
2. <ol>
3. <img>
4. <b>
5. <body>

**Soru:** Bir tablonun arka plan rengini değiştirmek için kullanılan parametre hangisidir?

1. bgcolor
2. img
3. image
4. background

**Soru:** Kullanılan zemin resminin sayfa kaydırıldığında sayfa ile beraber kaydırılması veya sabit kalmasını denetleyen parametre hangisidir?

1. background-attachment
2. background-repeat
3. background–img
4. background-image

**Soru:** Hangisi bir web sunucusu yazılımıdır?

1. Apache
2. Dreamweaver
3. Fireworks
4. Mozilla
5. Frontpage

**Soru:** Hangisi bir web tarayıcı yazılımıdır?

1. Firefox
2. Apache
3. Dreamweaver
4. Fireworks

**Soru:** Hangisi bir web tarayıcı yazılımıdır?

1. Chrome
2. Apache
3. Dreamweaver
4. Fireworks

**Soru:** Oluşturulan linke ait hedefin belirlendiği parametre hangisidir?

1. href
2. target
3. src
4. align

**Soru:** “Sayfanın başlığını belirtir. Burada yazılanlar browser'ın üst tarafında browser adıyla beraber gösterilir.” Bu açıklama hangi etikete aittir?

1. title
2. href
3. body
4. html

**Soru:** HTML'de bir bağlantı oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

1. <link>
2. <href>
3. <a>
4. <url>
5. <anchor>

**Soru:** HTML'de "href" özelliği hangi etiketlerle kullanılır?

1. <div>
2. <a>
3. <p>
4. <h1>

**Soru:** Bir HTML sayfasında bir resmin kaynağını belirtmek için hangi özellik kullanılır?

1. src
2. img
3. target
4. link
5. href

**Soru:** <a href>…</a> etiketi ne işe yarar?

1. Altı çizili yazar
2. Resim eklemeye yarar
3. Link vermeye yarar
4. Yazı tipini değiştirmeye yarar

**Soru:** Bir HTML sayfasında bir linki yeni bir pencerede açmak için hangi öznitelik kullanılır?

1. target="\_blank"
2. href="\_new"
3. rel="new"
4. window="\_blank"
5. open="\_blank"

**Soru:** Hangisi bir video ekleme linkidir?

1. <embed src="c:\istiklal.avi">
2. <avi src="c:\istiklal.avi">
3. <embed href="c:\istiklal.avi">
4. <avi href="c:\istiklal.avi">

**Soru:** Hangisi geçerli bir mail adresi bağlantısıdır?

1. <a href=”mailto:megep@meb.gov.tr”>mailto:megep@meb.gov.tr</a>
2. <link href=”mailto:megep@meb.gov.tr”>mailto:megep@meb.gov.tr</link>
3. <href=”mailto:megep@meb.gov.tr”>maillerinizi bekliyoruz.
4. <href=”to:megep@meb.gov.tr”>to:megep@meb.gov.tr

**Soru:** HTML etiketleri hangi imleçler arasına yazılır?

1. (…)
2. <…>
3. […]
4. {…}
5. \...\

**Soru:** Aşağıdaki linklerden hangisi doğrudur?

1. <a href = "http://www.w3schools.com"> W3Schools </a>
2. <a url = "http://www.w3schools.com"> W3Schools </a>
3. <a link = "http://www.w3schools.com"> W3Schools </a>
4. <a src = "http://www.w3schools.com"> W3Schools </a>
5. <a target = "http://www.w3schools.com"> W3Schools </a>

**Soru:** Hangisi doğru bir link etiketi tanımıdır?

1. <link rel="stylesheet" href="style.css">
2. <link src="style.css">
3. <a href="index.html">Ana Sayfa</a>
4. <link href="style.css">
5. <a src="index.html">Ana Sayfa</a>

**Soru:** “school.gif” resmine tıklandığında “school.htm” sayfasını açan kod hangisidir?

1. <a href="school.htm"><img src="school.gif" alt="school" /></a>
2. <a href="school.htm" src="school.gif" alt="school"></a>
3. <img src="school.gif" href="school.htm" alt="school">
4. Hiçbiri

**Soru:** Hangisi doğru bir HTML resim etiketi tanımıdır?

1. <img src="image.jpg" alt="Resim">
2. <img alt="Resim">image.jpg</img>
3. <pic href="image.jpg" alt="Resim">
4. <pic src="image.jpg" alt="Resim">
5. <img url="Resim">image.jpg</img>

**Soru:** Aşağıdaki kodun çıktısı nedir?

JavaScript

function myFunction(x) {

return x \* 2;

}

const result = myFunction(5);

console.log(result);

1. 5
2. 10
3. 15
4. 20
5. 0

**Soru 53:** Hangi JavaScript metodu, bir nesnenin tüm özelliklerini bir dizi olarak döndürür?

a) properties()

b) getProperties()

c) keys()

d) allKeys()

e) enumerate()

**Soru 54:** Hangi metot, bir dizideki tüm öğeleri birleştirip bir dize oluşturur?

a) merge()

b) join()

c) concat()

d) combine()

e) mergeAll()

**Soru 55:** Hangisi JavaScript'te bir dizeyi başka bir dizeyle birleştirmek için kullanılan yöntemdir?

a) concat()

b) merge()

c) combine()

d) join()

e) append()

**Soru 60:** Hangi metod, bir dizenin sonunda belirli bir karakter dizisini arar?

a) endsWith()

b) findEnd()

c) searchEnd()

d) lastIndexOf()

e) locateEnd()

**Soru 61:** Hangi metod, bir dizenin belirli bir öğesinin son indeksini bulur?

a) lastIndexOf()

b) findLast()

c) searchLast()

d) locateLast()

e) endOf()

**Soru 88:** JavaScript'te bir dizenin belirli bir karakter veya karakterlerle başlayıp başlamadığını kontrol etmek için kullanılan yöntem hangisidir?

a) startsWith()

b) beginWith()

c) start()

d) startWith()

e) initiate()

**Soru 89:** Hangi metot, bir dizenin belirli bir karakterle başlayıp başlamadığını kontrol ederken, büyük-küçük harf duyarlılığını dikkate alır?

a) startsIgnoreCase()

b) startWith()

c) startsWithIgnoreCase()

d) start()

e) beginsWithIgnoreCase()

**Soru 90:** Hangi metot, bir dizenin belirli bir karakter dizisiyle başladığını kontrol eder?

a) startWith()

b) beginsWith()

c) startsWith()

d) start()

e) startString()

**Soru 91:** Hangi metot, bir dizenin belirli bir karakterle bittiğini kontrol eder?

a) endWith()

b) finishWith()

c) hasEnd()

d) endsWith()

e) finishString()

**Soru 96:** Hangi fonksiyon, bir sayının üstel fonksiyonunu hesaplar?

a) exp()

b) exponential()

c) power()

d) exponent()

e) exponentialFunction()

**Soru 1:** JavaScript'te bir sayının mutlak değerini bulmak için hangi fonksiyon kullanılır?

a) absolute()

b) abs()

c) absoluteValue()

d) absValue()

e) absoluteNum()

**Soru 1:** JavaScript'te bir dizeyi tersine çevirmek için kullanılan yöntem hangisidir?

a) reverse()

b) flip()

c) invert()

d) backflip()

e) turn()

**Soru 1:** Hangi dizi yöntemi, bir dizi içinde belirli bir öğenin bulunup bulunmadığını kontrol eder?

a) includes()

b) contains()

c) has()

d) check()

e) hasElement()

**Soru 1:** Hangi JavaScript metodu, bir dizenin içinde belirli bir alt dizesinin var olup olmadığını kontrol eder?

a) hasSubstring()

b) contains()

c) includes()

d) has()

e) checkSubstring()

**Soru 1:** Hangi metot, bir dizedeki belirli bir karakter dizisinin bulunduğu tüm konumları döndürür?

a) findPositions()

b) locateAll()

c) findAll()

d) searchAll()

e) matchAll()

**Soru 1:** Hangi dizi yöntemi, dizideki tüm öğeleri belirli bir değere göre sıralar?

a) sort()

b) arrange()

c) order()

d) organize()

e) shuffle()

**Soru 1:** Hangi anahtar kelime, bir JavaScript fonksiyonunun dışarıdan erişilebilir olmasını sağlar?

a) private

b) public

c) export

d) access

e) external

**Soru 1:** Hangi fonksiyon, bir sayının kuvvetini hesaplar?

a) pow()

b) power()

c) exponent()

d) raise()

e) calculatePower()

**Soru 1:** JavaScript'te "NaN" hangi anlama gelir?

a) Not a Number

b) Null and None

c) Now and Never

d) New and Novel

e) Not at all

**Soru 1:** Bir JavaScript fonksiyonu, kendisini kaç kere çağırabilir?

a) Sınırsız sayıda

b) Yalnızca bir kere

c) İki kere

d) Üç kere

e) Belirli bir sınıra kadar

**Soru 1:** Hangisi JavaScript'te mantıksal ve işlemini gerçekleştiren operatördür?

a) &&

b) ||

c) !

d) &

e) |

**Soru 1:** Hangisi JavaScript'te doğruluk değeri false olan bir değerdir?

a) 0

b) ""

c) null

d) undefined

e) Hepsi

**Soru 1:** Hangisi JavaScript'te bir fonksiyonun adını değiştirmek için kullanılan yöntemdir?

a) rename()

b) changeName()

c) modifyName()

d) assignName()

e) name()

**Soru:** "===" operatörüyle "==" arasındaki fark nedir?

1. Herhangi bir fark yoktur, aynı işlevi görürler.
2. "===" veri türüne de bakar, "==" sadece değere bakar.
3. "==" veri türüne de bakar, "===" sadece değere bakar.
4. "===" sadece sayılarla kullanılabilir, "==" her türle kullanılabilir.

**Soru:** "var x = 10;" ve "let x = 10;" arasındaki ana fark nedir?

1. Herhangi bir fark yoktur, aynı işlevi görürler.
2. "var" blok kapsamlıdır, "let" ise işlev kapsamlıdır.
3. "let" blok kapsamlıdır, "var" ise işlev kapsamlıdır.
4. "var" değiştirilebilir, "let" değiştirilemez.

**Soru 1:** JavaScript'te hangisi bir değişken adı olamaz?

1. 10var
2. varName
3. my\_var
4. var10

**Soru 1:** JavaScript ile ilgili hangi operatör bilgisi yanlıştır.

1. "+" toplama işlemlerinde kullanılır.
2. "-" çıkarma işlemlerinde kullanılır.
3. "\*" çarpma işlemlerinde kullanılır.
4. "%" bölme işlemlerinde kullanılır.

4)JavaScript'te hangi komut doğrudur?

if ( ) { } else { }

if ( ) then { } else { }

if ( ) then { } then else { }

if ( ) then { } if else { }

5)Hangisi JavaScript'de bir karşılaştırma operatörü değildir?

==

<=

!=

=>

6)Hangisi JavaScript'de bir mantıksal operatör değildir?

$$

&&

||

!

7)Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisinin yazımı yanlıştır?

setDate( )

setMonth( )

setYear( )

setHour( )

89)Hangisi bir sunucu tabanlı veritabanı sistemi değildir?

a. MySQL

b. MongoDB

c. SQLite

d. JavaScript

e. PostgreSQL

90)JavaScript ile ilgili hangi ifade yanlıştır?

a. Çerez oluşturmak için kullanılabilir.

b. Etiketlerin parametre değerleri okunup değiştirilemez.

c. Web sayfaları ile etkileşim kurmamıza izin verir.

d. Dilin genel amaçlı çekirdeği web tarayıcılarına yerleştirilmiştir.

91)JavaScript hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

a. Değişken isimleri bir sayı ile başlayamaz.

b. Anahtar kelimeler değişken ismi olarak kullanılamaz.

c. Değişken adları büyük / küçük harf duyarlıdır.

d. Dim ifadesi değişken tanımlamak için kullanılır.

92)Javascriptin temel ozellikleri nelerdir?

a. Web sayfalarında dinamik özellikler eklemek için kullanılır

b. Yalnızca sunucu taraflı işlemler yapar

c. Yalnızca Web tarayıcılarında çalışır.

d. Sadece metin dosyalarını du zenlemek için kullanılır.

e. Veritabanı işlemleri için kullanılır.

93)JavaScript nedir ve ne işe yarar?

a. Sunucu tarafında çalışan bir programlama dili.

b. Web sayfalarının davranışlarını ve etkileşimlerini kontrol etmek için kullanılan bir programlama dili.

c. Veritabanı işlemleri için kullanılan bir betik dili.

d. Java programlarının çalışmasını sag layan bir dil.

94)JavaScript hangi tür bir programlama dilidir?

a. Işletim sistemi tabanlı

b. Sunucu tabanlı

c. Tarayıcı tabanlı

d. Veritabanı tabanlı

95)DOM (Document Object Model) nedir ve ne işe yarar?

a. Web tarayıcıları tarafından oluşturulan bir kullanıcı arayuzudur.

b. Web sayfalarının yapısını ve içeriğini temsil eden bir programlama arayuzudur.

c. Web sayfalarında CSS kullanımını sag lar.

d. Web sunucularıyla iletişim kurar ve dinamik içerik saglar.

96)Node.js nedir ve ne işe yarar?

a. Bir web tarayıcıları motorudur ve web sayfalarını gosterir.

b. Bir JavaScript çalıştırma ortamıdır ve sunucu tarafı uygulamalar geliştirmek için kullanılır.

c. Veritabanı işlemlerini yu ru tmek için kullanılır.

d. Kullanıcı etkileşimini işler ve web sayfalarını dinamik hale getirir.

97)JavaScript, bir web sayfasında hangi tür işlevleri gerçekleştirebilir?

a. Sunucu tabanlı işlemler

b. Kullanıcı etkileşimleri

c. Veritabanı sorguları

d. Ag yo netimi

e. Dosya işlemleri

99)Reel sayı 7.25’i en yakın tamsayıya yuvarlayan JavaScript kodu hangisidir?

a. Math.round(7.25)

b. round(7.25)

c. Math.rnd(7.25)

d. rnd(7.25)

100)AJAX nedir ve ne için kullanılır?

a. Asenkron JavaScript ve XML; web sayfalarında dinamik içerik yuklemek için kullanılır.

b. Asenkron JavaScript and XHTML; web sunucularıyla iletişim kurmak için kullanılır.

c. Adaptable JavaScript and XML; web sayfalarının gorunumunu degiştirmek için kullanılır.

d. Active JavaScript and XQuery; web tabanlı veritabanlarını yo netmek için kullanılır.

101)Paket yo neticileri ve modu l sistemleri ne işe yarar?

a. Web sayfalarının yapılarını tanımlarlar.

b. Veritabanı işlemlerini sag larlar.

c. JavaScript ku tu phanelerini yo netirler ve dışa aktarılan modulleri kullanır.

d. Sunucu tabanlı işlemleri gerçekleştirirler.

102)Aşağıdaki JavaScript kodlarından hangisinde “x 5’e eşit değil ise” ifadesi doğru yazılmıştır?

a. if (x <> 5)

b. if x =! 5 then

c. if (x != 5)

d. if x <> 5

103)Hangi for döngüsü doğru çalışır?

a. for i = 1 to 5

b. for (i = 0; i <= 5)

c. for (i <= 5; i++)

d. for (i = 0; i <= 5; i++)

104)İki sayının en büyüğünü bulan JavaScript kodu hangisidir?

a. Math.max(x, y)

b. Math.ceil(x, y)

c. ceil(x, y)

d. top(x, y)

105)JavaScript kodları hangi HTML etiketi içine yazılır?

a. <javascript>

b. <scripting>

c. <js>

d. <script>

106)Bir web sayfasının davranışı hangi dilde tanımlanır?

a. JavaScript

b. Xml

c. Html

d. Css

108)Hangisinde JavaScript değişkenleri doğru tanımlanmıştır?

a. var x, y, z;

b. variable x, y, z;

c. dim x, y, z;

d. dimension x, y, z;

109)Aşağıdakilerden hangisi JavaScript betik dilinde rnk dizisi için doğru yazım şeklidir?

a. var rnk = "red", "green", "blue"

b. var rnk = ("red", "green", "blue")

c. var rnk = (1:"red", 2:"green", 3:"blue")

d. var rnk = ["red", "green", "blue"]

113)Aşagıdaki kodlardan hangisi bir objenin anahtarlarını donguden geçirir?

a. for (let key in object) { console.log(key); }

b. for (let i = 0; i < object.length; i++) { console.log(object[i]); }

c. object.forEach(function(key, value) { console.log(key); });

d. object.map(function(key, value) { console.log(key); });

e. object.filter(function(key, value) { console.log(key); });

125)Bir HTML sayfasına JavaScript eklemek için hangi etiket kullanılır?

a. <script=’java’>

b. <javascript>

c. <script>(cevap)

d. <js>

e. <link rel=””>

126)JavaScript ile ilgili bir framework adı verin.

a. React(cevap)

b. HTML

c. CSS

d. Python

127)Bir web sayfasında kullanılan JavaScript kodunu belirtmek için hangi HTML etiketi kullanılır?

a. <script>(cevap)

b. <js>

c. <javascript>

d. <code>

e. <jscode>

128)Bir HTML sayfasına JavaScript eklemek için hangi etiket kullanılır?

a. <script=’java’>

b. <javascript>

c. <script>(cevap)

d. <js>

e. <link rel=””>

129)JavaScript'te deg işken tanımlamak için hangi anahtar kelime kullanılır?

a. var

b. let

c. const

d. hepsi(cevap)

e. declare

130)JavaScript'te, bir degişkenin degerini sayıya donuşturmek için hangi fonksiyon kullanılır?

a. toNumber()

b. parseInt()(cevap)

c. convertToNumber()

d. numberize()

131)Hangisi dogru bir JavaScript veri tipidir?

a. float

b. boolean

c. char

d. string(cevap)

e. void

134)Hangisi JavaScript veri tipidir?

a. string(cevap)

b. void

c. char

d. float

135)JavaScript'te bir sayının u stel deg erini hesaplamak için hangi metod kullanılır?

a. power()

b. exponent()

c. pow()(cevap)

d. exponential()

e. raise()

136)Aşagıdakilerden hangisi Javascript'de degişken tanımlama metodlarından hangisi yanlıştır?

a. var

b. int(cevap)

c. let

d. const

e. Hiçbirşey

138)Bir JavaScript hangi kısımlara eklenebilir?

a. <head> kısmı

b. <body> kısmı

c. Hem <head> hem de <body> kısmı uygundur(cevap)

d. Ikisi de uygun degildir

140)JavaScript'te bir deg işkenin deg erini ekrana yazdırmak için kullanılan komut aşag ıdakilerden

hangisidir?

a. console.log()(cevap)

b. print()

c. display()

d. show()

e. write()

142)Hangisi dogru bir JavaScript veri tipidir?

a. float

b. boolean

c. char

d. string(cevap)

e. void

144)JavaScript'te bir fonksiyonu çag ırmak için kullanılan sembol hangisidir?

a. &

b. $

c. @

d. \*

e. ()(cevap)

145)JavaScript'te bir sayının u stel deg erini hesaplamak için hangi metod kullanılır?

a. power()

b. exponent()

c. pow()(cevap)

d. exponential()

e. raise()

284)Dökümanın kaynak lokasyonunu sunan JavaScript fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

a) document.writeln()

b) document.getElementByld().innerHTML

c) docuemnt.getElementByID()

d) document.documentURI(cevap)

e) document.activeElement

287) JavaScript kodlarının entegrasyonu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

a) Web sayfasının sadece bir yerinde Javascript kodu olabilir.(cevap)

b) JavaScript kodları Web içeriğinin başlık ve gövde kısmında yer alabilir.

c) Bir Web sayfası birden fazla Javascript kod parçası içerebilir.

d) Ayrı tutulan JavaScript kodları Web sayfasına çağırılabilir.

e) JavaScript kodları <script>…</script> etiketleri arasına yazılır.

289)JavaScript’in çalıştığı bir Web sayfası üzerinde ID’si verilen elemanın HTML içeriğini sunan kod parçacığı aşağıdakilerden hangisidir?

a) document.writeln()

b) document.activeElement

c) document.getElementByID()

d) document.getElementById().innerHTML(cevap)

e) document.write()

290) Çok satırlı metin girişi yapılmasını sağlayan form etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

a) <legend>

b) <button>

c) <select>

d) <option>

e) <textarea(cevap)

291) JavaScript çözümlerinin hızlıca oluşturulmasını sağlayan kütüphanelerden kullanım olarak en yaygın aşağıdakilerden hangisidir?

a) jQuery(cevap)

b) Codelgniter

c) Slim

d) Larevel

e) Yii

292)JavaScript hangi kod blokları arasına yazılır?

a) <javascript>

b) <scripting>

c) <js>

d) <script>(cevap)

e) <java>

293) JavaScript kodlarının başladığını ve bittiğini ifade eden HTML etiket çiftleri aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru olarak verilmiştir?

a) "<SCRIPT>"-"</SCRIPT>" (cevap)

b) "<HTML>" - "</HTML>"

c) "<TABLE>" - "</TABLE>"

d) "<DIV>" - "</DIV>"

e) "<BODY>" - "</BODY>"

**Soru:** Dışarıdaki “xxx.js” betiğini çağıran kodun doğru yazım şekli hangisidir?

1. <script src="xxx.js">
2. <script href="xxx.js">
3. <script name="xxx.js">
4. <script code="xxx.js">

**Soru:** JavaScript ile ilgili hangi ifade yanlıştır?

1. Çerez oluşturmak için kullanılabilir.
2. Etiketlerin parametre değerleri okunup değiştirilemez.
3. Web sayfaları ile etkileşim kurmamıza izin verir.
4. Dilin genel amaçlı çekirdeği web tarayıcılarına yerleştirilmiştir.

**Soru:** JavaScript hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

1. Değişken isimleri bir sayı ile başlayamaz.
2. Anahtar kelimeler değişken ismi olarak kullanılamaz.
3. Değişken adları büyük / küçük harf duyarlıdır.
4. Dim ifadesi değişken tanımlamak için kullanılır.

**Soru:** Node.js nedir ve ne işe yarar?

1. Bir web tarayıcıları motorudur ve web sayfalarını gösterir.
2. Bir JavaScript çalıştırma ortamıdır ve sunucu tarafı uygulamalar geliştirmek için kullanılır.
3. Veritabanı işlemlerini yürütmek için kullanılır.
4. Kullanıcı etkileşimini işler ve web sayfalarını dinamik hale getirir.

**Soru:** JavaScript, bir web sayfasında hangi tür işlevleri gerçekleştirebilir?

1. Sunucu tabanlı işlemler
2. Kullanıcı etkileşimleri
3. Veritabanı sorguları
4. Ağ yönetimi
5. Dosya işlemleri

**Soru:** Reel sayı 7.25’i en yakın tamsayıya yuvarlayan JavaScript kodu hangisidir?

1. Math.round(7.25)
2. round(7.25)
3. Math.rnd(7.25)
4. rnd(7.25)

**Soru:** AJAX nedir ve ne için kullanılır?

1. Asenkron JavaScript ve XML; web sayfalarında dinamik içerik yüklemek için kullanılır.
2. Asenkron JavaScript and XHTML; web sunucularıyla iletişim kurmak için kullanılır.
3. Adaptable JavaScript and XML; web sayfalarının görünümünü değiştirmek için kullanılır.
4. Active JavaScript and XQuery; web tabanlı veritabanlarını yönetmek için kullanılır.

**Soru:** Paket yöneticileri ve modül sistemleri ne işe yarar?

1. Web sayfalarının yapılarını tanımlarlar.
2. Veritabanı işlemlerini sağlarlar.
3. JavaScript kütüphanelerini yönetirler ve dışa aktarılan modülleri kullanır.
4. Sunucu tabanlı işlemleri gerçekleştirirler.

**Soru:** Aşağıdaki JavaScript kodlarından hangisinde “x 5’e eşit değil ise” ifadesi doğru yazılmıştır?

1. if (x <> 5)
2. if x =! 5 then
3. if (x != 5)
4. if x <> 5

**Soru:** Hangi for döngüsü doğru çalışır?

1. for i = 1 to 5
2. for (i = 0; i <= 5)
3. for (i <= 5; i++)
4. for (i = 0; i <= 5; i++)

**Soru:** İki sayının en büyüğünü bulan JavaScript kodu hangisidir?

1. Math.max(x, y)
2. Math.ceil(x, y)
3. ceil(x, y)
4. top(x, y)

**Soru:** JavaScript kodları hangi HTML etiketi içine yazılır?

1. <javascript>
2. <scripting>
3. <js>
4. <script>

**Soru:** Bir web sayfasının davranışı hangi dilde tanımlanır?

1. JavaScript
2. Xml
3. Html
4. Css

**Soru:** Hangisinde JavaScript değişkenleri doğru tanımlanmıştır?

1. var x, y, z;
2. variable x, y, z;
3. dim x, y, z;
4. dimension x, y, z;

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi JavaScript betik dilinde rnk dizisi için doğru yazım şeklidir?

1. var rnk = "red", "green", "blue"
2. var rnk = ("red", "green", "blue")
3. var rnk = (1:"red", 2:"green", 3:"blue")
4. var rnk = ["red", "green", "blue"]

**Soru:** JavaScript ifadeleri hangisi tarafından sonlandırılır?

1. “;”
2. “/”
3. “!”
4. “,”
5. Hiçbiri

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi geçerli bir JavaScript degişken adlandırılması değildir?

1. \_java\_and\_java\_names
2. 2java
3. javaandjava
4. javajava
5. Hiçbiri

**Soru:** JavaScript'te bir sayının kesirli kısmını kaldırmak için hangi fonksiyon kullanılır?

1. ceil()
2. round()
3. floor()
4. trunc()
5. removeFraction()

**Soru:** JavaScript'te bir dizedeki belirli bir karakterin konumunu bulmak için hangi fonksiyon kullanılır?

1. indexOf()
2. positionOf()
3. findIndex()
4. getPosition()
5. locateIndex()

**Soru:** JavaScript'te bir dizeyi tersine çevirmek için hangi fonksiyon kullanılır?

1. reverse()
2. flip()
3. invert()
4. Hiçbiri
5. turn()

**Soru:** JavaScript'te bir değerin veri türünü kontrol etmek için hangi fonksiyon kullanılır?

1. typeOf
2. dataType
3. typeof
4. checkType
5. verifyType

**Soru:** JavaScript'te bir değişkenin türünü belirlemek için hangi operatör kullanılır?

1. ==
2. typeof
3. =>
4. ::
5. $

**Soru:** JavaScript'te bir değişkenin türünü kontrol etmek için hangi fonksiyon kullanılır?

1. checkType()
2. typeof()
3. typeOf()
4. variableType()
5. typeofVariable()

**Soru:** Bir HTML sayfasına JavaScript eklemek için hangi etiket kullanılır?

1. <script=’java’>
2. <javascript>
3. <script>
4. <js>
5. <link rel=””>

**Soru:** JavaScript ile ilgili bir framework adı verin.

1. React
2. HTML
3. CSS
4. Python

**Soru:** Bir web sayfasında kullanılan JavaScript kodunu belirtmek için hangi HTML etiketi kullanılır?

1. <script>
2. <js>
3. <javascript>
4. <code>
5. <jscode>

**Soru:** Bir HTML sayfasına JavaScript eklemek için hangi etiket kullanılır?

1. <script=’java’>
2. <javascript>
3. <script>
4. <js>
5. <link rel=””>

**Soru:** Bir JavaScript hangi kısımlara eklenebilir?

1. <head> kısmı
2. <body> kısmı
3. Hem <head> hem de <body> kısmı uygundur
4. İkisi de uygun değildir

**Soru:** JavaScript'te bir fonksiyonu çağırmak için kullanılan sembol hangisidir?

1. &
2. $
3. @
4. \*
5. ()

**Soru:** JavaScript'te bir sayının üstel değerini hesaplamak için hangi metod kullanılır?

1. power()
2. exponent()
3. pow()
4. exponential()
5. raise()

**Soru:** Bir dizi içindeki en büyük sayıyı bulmak için hangi JavaScript fonksiyonu kullanılabilir?

1. Math.max()
2. Math.min()
3. Array.max()
4. Array.min()
5. Math.largest()

**Soru:** JavaScript'i kim icat etmiştir.

1. Brendan Eich
2. Thomas Java
3. James Gosling
4. Linus Helsinki

**Soru:** Javascript'in alternatif adı nedir ?

1. LimeScript
2. JXXScript
3. ECMScript
4. ECMAScript

**Soru:** Java ve JavaScript neden benzer ada sahiptir ?

1. Javascript, Java'nın soyulmuş (stripped down) bir sürümüdür.
2. JavaScript sözdizimi (syntax) benzer bir şekilde Java sözdizimine dayanmaktadır.
3. İkisi de Nesneye Yönelik Programlamayı destekler.
4. Hiçbiri

**Soru:** JavaScript ilk başlangıçta \_\_\_\_ adı altında geliştirilmiştir.

1. ActionScript
2. Sencha
3. Javia
4. Oak
5. Mocha

**Soru:** JavaScriptte özel karakterler eklemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

1. "%"
2. "-"
3. "\"
4. "&"

**Soru:** JavaScript, \_\_\_\_\_ laboratuvarlarında icat edilmiştir.

1. Java
2. Google
3. Bell
4. Netscape
5. Sun Microsystem

**Soru:** Bir isim ve bir değere sahip olan sırasız özellik koleksiyonuna ne denir ?

1. String
2. Serileştirilmiş Nesne (Serialized Object)
3. Nesne (Object)
4. Hiçbiri

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi sunucu tarafı (server-side) Javascript nesnesidir ?

1. Function
2. File
3. FileUpload
4. Date

**Soru:** Java'ya bir JavaScript nesnesi gönderildiğinde hangi java sarmalayıcı (wrapper) türü oluşturulur?

1. ScriptObject
2. JavaObject
3. Jobject
4. JSObject

**Soru:** Java Script'te bir "window" nesnesinin hangi özelliğine atanan metin durum çubuğunda (status bar) gözükür ?

1. Pathname
2. Protocol
3. Host
4. defaultStatus

**Soru:** 1996 yılında JavaScript'i destekleyen \_\_\_\_\_ tarayıcısı yayınlanmıştır.

1. Netscape Navigator 2.0
2. Internet Explorer 2.0
3. Netscape Navigator 1.0
4. Internet Explorer 1.0

**Soru:** Pencerede (window) görüntülenen içeriği temsil eden özellik hangisidir ?

1. window
2. frame
3. document
4. content
5. Hiçbiri

**Soru:** Aşağıdaki yöntemlerden hangisinde bir tarih oluştururken hata alınır ?

1. new Date(dateString)
2. new Date()
3. new Date(seconds)
4. new Date(year, month, day, hours, minutes, seconds, milliseconds)

**Soru:** JavaScript'deki yorum satırları, \_\_\_\_\_\_\_ tarafından yok sayılır.

1. bilgisayar
2. işletim sistemi
3. derleyici
4. tarayıcı

**Soru:** "Id" attribute (özellik) değerine göre bir belge öğesi (document element) nasıl seçilir ?

1. getId()
2. getElementsbyId()
3. get()
4. getElementbyId()
5. Hepsi

**Soru:** Öğelerin görünmez olabilmesi için hangi özelliğin (attribute) kullanılması gerekir ?

1. visibilty
2. visible
3. invisibility
4. invisible

**Soru:** Kullanıcı bir HTML öğesini tıkladığında aşağıdaki event (olaylardan) hangisi gerçekleşir ?

1. onclick
2. onmouseclick
3. onmouseover
4. elementclick
5. Hiçbiri

**Soru:** Aldığı karakter dizisi parametresini, dinamik olarak JavaScript kaynak kodlarına çevirerek çalıştırılmasını sağlayan metod aşağıdakilerden hangisidir?

1. Eval
2. ParseObject
3. ParseDoule
4. Efloat

**Soru:** Hangi tag JavaScript için doğrudur?

1. <?……?>
2. <JavaScript…...>…..</JavaScript>
3. <script Language=”JavaScript”>……</JavaScript>
4. <script type = “text/JavaScript”>……</script>

**Soru:** Hangisinde Array (Dizi) doğru yaratılmıştır?

1. var a = new Array { “A”, “B”, “C” };
2. var a = new Array ( “A”, “B”, “C” );
3. var a = new Array [ “A”, “B”, “C” ];
4. var a = new Array < “A”, “B”, “C” >;

**Soru:** Aşağıdaki kod ne döndürür?

var x = 100;

var y = 200;

var z = 300;

document.write( eval ( x\*2 + y - z ));

1. 100
2. 200
3. 300
4. 400
5. error

**Soru:** Aşağıdaki kodun çıktısı ne olur?

var arr = new Array(0,1,2,3);

var con = arr.join( );

document.write ( con );

1. 0,1,2,3
2. 0-1-2-3
3. 0\_1\_2\_3
4. 0 1 2 3

**Soru:** Hangi kaçış sırası (escape sequence) tanımı doğru değildir?

1. "\b" ifadesi "backslash" için kullanılır.
2. "n" ifadesi "yeni satır" için kullanılır.
3. "r" ifadesi "return" için kullanılır.
4. "t" ifadesi "tap" için kullanılır.

**Soru:** Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisinin yazımı yanlıştır?

1. setDate( )
2. setMonth( )
3. setYear( )
4. setHour( )

**Soru:** JavaScript'de "break" ve "continue" ile ilgili hangisi doğrudur?

1. break : Çalışan programı durdurur, continue : Programı çalıştırmaya devam ettirir.
2. break : Programı çalıştırmaya devam ettirir, continue : Çalışan programı durdurur.
3. break : Döngüden çıkarır, continue : Sonraki döngüye sokar.
4. break : Sonraki döngüye sokar, continue : Döngüden çıkarır.

**Soru:** Hangi fonksiyon tarayıcı adını döndürür?

1. navigator.userAgent
2. navigator.platform
3. navigator.plugin
4. navigator.appName

**Soru:** Tıklandığında önceki sayfaya dönen komut hangisidir?

1. onclick = "history.withdraw( )"
2. onclick = "history.backward( )"
3. onclick = "history.previous( )"
4. onclick = "history.back( )"

**Soru:** Hangisi bir düğme (button) eventidir (olayıdır) ?

1. onHelp
2. onSubmit
3. onScroll
4. onPlus

**Soru:** JavaScript'te bir değişkenin türünü belirlemek için hangi anahtar kelime kullanılır?

1. var
2. let
3. typeOf
4. typeof

**Soru:** Hangisi JavaScript'te döngü yapısı değildir?

1. for
2. while
3. loop
4. do...while

**Soru:** Hangisi JavaScript'te veri türlerinden biri değildir?

1. string
2. number
3. array
4. boolean

**Soru:** Hangisi JavaScript'te kullanılan doğru bir dizi tanımlama yöntemidir?

1. [1, 2, 3, 4]
2. {1, 2, 3, 4}
3. (1, 2, 3, 4)
4. <1, 2, 3, 4>

**Soru:** Bir JavaScript nesnesindeki özelliklere nasıl erişilir?

1. .dot notation
2. :colon notation
3. -dash notation
4. ,comma notation

**Soru:** "NaN" değeri ne anlama gelir?

1. Not a Number - Bir Sayı Değil
2. Negative And Null - Negatif ve Boş
3. New Array Number - Yeni Dizi Sayısı
4. Not Assigned - Atanmamış

**Soru:** Hangisi "false" döndüren JavaScript koşul ifadesidir?

1. 0
2. ""
3. NaN
4. Hepsi

**Soru:** "document.getElementById("myDiv")" kodu ne yapar?

1. Belirtilen id'ye sahip HTML öğesini seçer.
2. Belirtilen sınıfa sahip HTML öğesini seçer.
3. Belirtilen etiket tipine sahip HTML öğesini seçer.
4. Belirtilen adı olan HTML öğesini seçer.

**Soru:** Bir JavaScript döngüsünden çıkmak için hangi komut kullanılır?

1. return
2. exit
3. break
4. stop

**Soru:** JavaScript'te bir döngüyü bir sonraki yinelemede atlamak için hangi komut kullanılır?

1. skip
2. continue
3. next
4. jump

**Soru:** Hangisi bir JavaScript fonksiyonunun çağrıldığında otomatik olarak çalışan bir değişkenidir?

1. return
2. call
3. arguments
4. execute

**Soru:** Bir JavaScript döngüsünde belirli bir koşulu sağlayana kadar tekrarlanmasını istiyorsak hangi döngüyü kullanırız?

1. while
2. for
3. do...while
4. hepsi

**Soru:** Bir JavaScript dosyasını HTML dosyasına dahil etmek için hangi etiket kullanılır?

1. <scripting>
2. <js>
3. <javascript>
4. <script>

**Soru:** Hangisi JavaScript'te "falsy" değerlerden biri değildir?

1. null
2. undefined
3. 0
4. "false"

**Soru:** JavaScript'te bir fonksiyonu başka bir fonksiyon içinde tanımlamanın avantajı nedir?

1. Daha iyi okunabilirlik sağlar.
2. Dışarıdaki değişkenlere erişim sağlar.
3. Kod tekrarını önler.
4. Hızlı çalışır.

**Soru:** "JSON" nedir ve JavaScript'te nasıl kullanılır?

1. JavaScript Object Notation, veri alışverişi için bir format.
2. JavaScript Oriented Notation, dizi tanımlamak için kullanılır.
3. JavaScript Object Navigator, web sayfaları arasında gezinme için kullanılır.
4. JavaScript Organized Namespace, değişkenleri gruplamak için kullanılır.

**Soru:** "let" ve "var" arasındaki ana fark nedir?

1. "let" blok kapsamlıdır, "var" ise işlev kapsamlıdır.
2. "var" blok kapsamlıdır, "let" ise işlev kapsamlıdır.
3. Herhangi bir fark yoktur, aynı işlevi görürler.
4. "let" değiştirilebilir, "var" değiştirilemez.

**Soru:** "this" kelimesi JavaScript'te neyi ifade eder?

1. Şu anki zamanı ifade eder.
2. O anki bağlamı ifade eder.
3. Bir fonksiyonun sonucunu ifade eder.
4. Bir döngünün durumunu ifade eder.

**Soru:** Hangisi bir JavaScript dizi metodudur?

1. indexOf()
2. includes()
3. both a ve b
4. none of the above

**Soru:** "let numbers = [1, 2, 3, 4];" verilen diziye bir eleman eklemek için hangi yöntemi kullanırsınız?

1. push()
2. unshift()
3. add()
4. append()

**Soru:** "NaN" ile ilgili doğru ifade hangisidir?

1. "NaN" sayısal bir değeri ifade eder.
2. Bir sayının olmayan bir sayısal ifadesidir.
3. "NaN" bir sayıdır ancak değeri belirsizdir.
4. "NaN" bir hata türüdür.

**Soru:** JavaScript'te bir döngüdeki her bir öğeye işlem uygulamak için hangi döngüyü kullanırsınız?

1. for loop
2. while loop
3. forEach loop
4. do...while loop

**Soru:** "const" ile tanımlanan bir değişkenin değeri sonradan değiştirilebilir mi?

1. Evet
2. Hayır
3. Yalnızca belirli durumlarda
4. Değişken türüne bağlı

**Soru:** JavaScript'te bir fonksiyondan birden fazla değer döndürmek için hangisi kullanılır?

1. return
2. yield
3. send
4. multipleReturn

**Soru:** Hangisi doğru bir JavaScript koşul ifadesidir?

1. if (x == 5 and y == 10)
2. if (x == 5 || y == 10)
3. if (x === 5 && y == 10)
4. if (x =! 5)

**Soru:** "document.querySelector()" ve "document.getElementById()" arasındaki fark nedir?

1. Herhangi bir fark yoktur, aynı işlevi görürler.
2. "querySelector()" bir sınıfa göre seçim yapar, "getElementById()" bir ID'ye göre seçim yapar.
3. "getElementById()" bir sınıfa göre seçim yapar, "querySelector()" bir ID'ye göre seçim yapar.
4. "querySelector()" sadece CSS seçicilerini kabul eder, "getElementById()" sadece ID'leri kabul eder.

**Soru:** "localStorage" ile ilgili doğru ifade hangisidir?

1. Sadece o sayfa içinde veriler saklar.
2. Tarayıcı kapatıldığında verileri siler.
3. Belirli bir süre verileri saklar.
4. Tarayıcı kapatıldığında bile verileri saklar.

**Soru:** Hangisi JavaScript'te dizi oluşturmanın doğru yoludur?

1. let colors = "red", "green", "blue";
2. let colors = ("red", "green", "blue");
3. let colors = ["red", "green", "blue"];
4. let colors = {"red", "green", "blue"};

**Soru:** "async" ve "await" kelimeleri JavaScript'te ne işe yarar?

1. Asenkron işlemleri yönetmek için kullanılır.
2. Sadece yüksek öncelikli işlemleri gerçekleştirmek için kullanılır.
3. Döngülerde döngüyü durdurmak için kullanılır.
4. İşlemleri senkronize etmek için kullanılır.

**Soru:** JavaScript'te bir dizi içindeki elemanları nasıl sıralarsınız?

1. order()
2. sort()
3. arrange()
4. organize()

**Soru:** Bir JavaScript dizi metodunu kullanarak bir dizinin sonunda bir veya daha fazla öğeyi eklemek için hangisini kullanırsınız?

1. add()
2. append()
3. push()
4. insert()

**Soru:** "const" ile tanımlanan bir değişkenin değeri ne zaman değiştirilebilir?

1. Hiçbir zaman
2. Sadece tanımlandığı işlev içinde
3. Sadece bir kez tanımlandıktan sonra
4. Sadece ifade değiştirildiğinde

**Soru:** JavaScript'te bir diziyi birleştirmek için hangi yöntemi kullanırsınız?

1. merge()
2. join()
3. concatenate()
4. combine()

**Soru:** Hangisi bir JavaScript döngüsü değildir?

1. repeat
2. for
3. while
4. do...while

**Soru:** "typeof" operatörü ne yapar?

1. Bir değişkenin türünü döndürür.
2. Bir dizenin uzunluğunu döndürür.
3. Bir dizi içinde belirli bir öğenin indeksini döndürür.
4. Bir sayının tam bölenlerini döndürür.

**Soru:** Hangisi JavaScript'te "falsy" değerlerden biridir?

1. "true"
2. -1
3. []
4. undefined

**Soru:** Bir JavaScript nesnesinin belirli bir özelliğini nasıl kaldırırsınız?

1. removeProperty()
2. delete
3. erase()
4. drop()

**Soru:** JavaScript'te bir dizeyi küçük harfe dönüştürmek için hangi metodu kullanırsınız?

1. lowercase()
2. toLowerCase()
3. smallcase()
4. caseLower()

**Soru:** JavaScript'te bir nesnenin özelliklerini diğer bir nesneye kopyalamak için hangi yöntemi kullanırsınız?

1. clone()
2. copy()
3. duplicate()
4. assign()

**Soru:** JavaScript'te bir sayının mutlak değerini almak için hangi fonksiyonu kullanırsınız?

1. abs()
2. absolute()
3. fabs()
4. absoluteValue()

**Soru:** "NaN" ile ilgili doğru ifade hangisidir?

1. "NaN" bir sayıdır ve değeri belirsizdir.
2. "NaN" sadece pozitif sayıları ifade eder.
3. "NaN" sadece negatif sayıları ifade eder.
4. "NaN" bir sayısal değer ifade etmez.

**Soru:** JavaScript'te "map()" fonksiyonu ne yapar?

1. Dizi içindeki her öğeye işlem uygular ve yeni bir dizi döndürür.
2. Diziyi tersine çevirir.
3. Diziyi sıralar.
4. Diziden belirli bir öğeyi kaldırır.

**Soru:** Hangisi JavaScript'te doğru bir koşul ifadesidir?

1. if (x == 5 && y == 10)
2. if (x == 5 & y == 10)
3. if (x === 5 || y === 10)
4. if (x != 5)

**Soru:** JavaScript'te bir dizeyi tersine çevirmek için hangi yöntemi kullanırsınız?

1. reverse()
2. flip()
3. invert()
4. rotate()

**Soru:** "typeof" operatörü hangi türden bir değer döndürür?

1. String
2. Number
3. Boolean
4. String, Number, Boolean, Object, Function, Symbol, ve undefined

**Soru:** Hangisi JavaScript'te "truthy" değerlerden biridir?

1. 0
2. null
3. undefined
4. NaN

**Soru:** Bir JavaScript nesnesi içinde bir özellik olup olmadığını kontrol etmek için hangi metot kullanılır?

1. hasProperty()
2. contains()
3. hasOwnProperty()
4. checkProperty()

**Soru:** Bir JavaScript döngüsünden çıkmak için hangi deyimi kullanırsınız?

1. escape
2. exit
3. continue
4. break

**Soru:** JavaScript'te bir döngüyü belirli bir koşul karşılanana kadar tekrar etmek için hangi döngüyü kullanırsınız?

1. while
2. do...while
3. for
4. hepsi

**Soru:** JavaScript'te bir nesneye yeni bir özellik eklemek için hangi yöntemi kullanırsınız?

1. addProperty()
2. appendProperty()
3. push()
4. dot notation veya bracket notation

**Soru:** Hangisi bir JavaScript döngüsünde "break" deyimiyle aynı işlevi görür?

1. stop
2. exit
3. return
4. terminate

**Soru:** "querySelectorAll()" metodunun döndürdüğü şey nedir?

1. İlk eşleşen öğe
2. Tüm eşleşen öğelerin bir NodeList'i
3. Tüm eşleşen öğelerin bir dizi
4. Rastgele bir eşleşen öğe

**Soru:** Hangisi bir JavaScript döngüsünde kullanılan bir döngü deyimi değildir?

1. for
2. while
3. repeat
4. do...while

**Soru:** "encodeURIComponent()" ve "encodeURI()" arasındaki fark nedir?

1. Herhangi bir fark yoktur, aynı işlevi görürler.
2. "encodeURIComponent()" tüm karakterleri kodlar, "encodeURI()" özel karakterleri kodlamaz.
3. "encodeURI()" tüm karakterleri kodlar, "encodeURIComponent()" özel karakterleri kodlamaz.
4. "encodeURI()" sadece belirli karakterleri kodlar, "encodeURIComponent()" tüm karakterleri kodlar.

**Soru:** JavaScript'te bir döngüdeki her bir öğenin konumunu almak için hangi metod kullanılır?

1. index()
2. position()
3. indexOf()
4. forEach()

**Soru:** Aşağıdakilerden hangisi istemci tarafı (client side) Javascript nesnesidir ?

1. Function
2. FileUpload
3. Time
4. File

**Soru:** Greenwich Zamanına çeviren fonksiyon \_\_\_\_ dir.

1. toGMTString( )
2. getUTCHours( )
3. getTimeZoneOffset( )
4. getTime( )

**Soru:** Aşağıdaki kodun çıktısı ne olur?

var num = 100;

var str = num.toString( ) + 200;

alert( str );

1. 300
2. 200
3. error
4. 100200
5. 300500

**Soru:** Aşağıdaki kodun hangi satırında sıkıntı var?

var num = 100; // satır1

if ( NaN )== num) // satır2

{

num++; // satır3

alert( num); //satır4

}

1. satır1
2. satır2
3. satır3
4. satır4

**Soru:** Hangi satır hatalıdır?

var a = new Array( ); //satır1

a[0] = "A"; //satır2

a[1] = "B";

var arraySize = a.length( ); //satır3

alert ( arraySize ); //satır4

1. satır1
2. satır2
3. satır3
4. satır4

**Soru:** Aşağıdaki kodun çıktısı ne olur?

var sum = 0;

for ( var i = 1; i < 9; i ++ ) sum = sum + i;

alert (sum);

1. 14
2. 36
3. 24
4. 0

**Soru:** Aşağıdaki kodun sonucu ne olur?

var a = new Array( );

a[0] = "A";

a[1] = "B";

a[2] = "C";

alert (a.join( " - " ));

1. A B C
2. A, B, C
3. “A”, “B”, “C”
4. A - B - C
5. A-B-C

**Soru:** Aşağıdaki kodun çıktısı ne olur?

var a = ("JavaScript " == "Javascript");

alert(a);

1. false
2. true
3. 0
4. 1
5. -1

**Soru:** Aşağıdaki kodun sonucu ne olur?

var x = 0, y = 50;

while ( x < 10 ) { y--; x++; }

alert ( "x : " + x + " ve y : " + y);

1. x : 10 ve y : 40
2. x : 11 ve y : 41
3. x : 12 ve y : 42
4. x : 13 ve y : 43

**Soru:** Aşağıdaki kodun sonucu ne olur?

var x = 0, y = 50;

do { y--; x++; } while ( x < 10 )

alert ( "x : " + x + " ve y : " + y);

1. x : 13 ve y : 43
2. x : 12 ve y : 42
3. x : 11 ve y : 41
4. x : 10 ve y : 40

**Soru:** Aşağıdaki kodun çıktısı nedir?

var str = "JavaScript dilini seviyorum";

var abc = str.charAt(3);

alert( abc );

1. J
2. a
3. S
4. v

**Soru:** Aşağıdaki kodun çıktısı ne olur?

var str = "JavaScript dilini seviyorum.";

var sub = str.substr( 4, 6 );

alert (sub);

1. Scr
2. Script
3. aSc
4. aScrp

**Soru:** Tarayıcı JavaScript kodlarını çalıştıramıyor ise bunun uyarısı hangi etiket ile verilir?

1. <noscript>
2. <script>
3. <message>
4. <alert>

**Soru 45:** Aşağıdaki javascript koduna göre toplam değeri kaçtır?

var x = 5.2;

var y = 4.5;

var z - 10.3;

var toplam = Math.round(x) + Math.floor(y) + Math.ceil(z):

1. 15
2. 18
3. 19
4. 20
5. 21

**Soru 42:** JavaScript'te bir değişkenin değerini ekrana yazdırmak için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?

1. console.log()
2. print()
3. display()
4. show()
5. write()

**Soru 38:** JavaScript'te bir dizedeki belirli bir karakterin konumunu bulmak için hangi fonksiyon

kullanılır?

a. indexOf()

b. positionOf()

c. findIndex()

d. getPosition()

e. locateIndex()

**Soru 39:** JavaScript'te bir dizeyi tersine çevirmek için hangi fonksiyon kullanılır?

a. reverse()

b. flip()

c. invert()

d. Hiçbiri

e. turn()

**Soru 34:** JavaScript'te bir dizedeki belirli bir karakterin sayısını bulmak için kullanılan yöntem hangisidir?

a) count()

b) find()

c) search()

d) indexOf()

e) occurrences()

**Soru 34:** Hangi anahtar kelime bir fonksiyonun birden fazla parametreye sahip olduğunu belirtmek için kullanılır?

a) many

b) multi

c) params

d) arguments

e) multiple

**Soru 28:** Bir JavaScript nesnesinin tüm özelliklerini listeleyen bir döngü için hangi ifade kullanılır?

1. for ... in
2. for ... of
3. forEach
4. while
5. loop

**Soru 29:** Bir JavaScript nesnesinin özelliklerini nasıl döngüyle gezinirsiniz?

1. for loop
2. forEach loop
3. for...in loop
4. while loop

**Soru 05:** Canvas'ta çizimlerin sadece belirli bir kısmının görünür olmasını sağlamak için hangi özellik kullanılır?

1. clipping
2. cropping
3. masking
4. filtering
5. bounding

**Soru 35:** Hangisi doğru bir JavaScript fonksiyon tanımıdır?

1. function myFunction() {}
2. myFunction = function() {}
3. const myFunction = () => {}
4. def myFunction(): {}
5. myFunction() {}