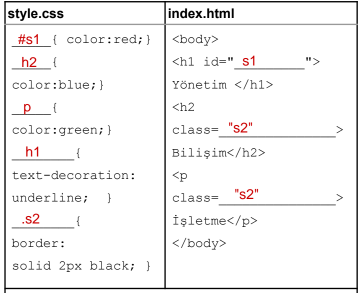
Öğr. No: Ad Soyad:

} }

Soru 1) Bir web sayfasının HTML ve CSS kodları ve web sayfası görünümü aşağıda verilmektedir. Web sayfası görünümünde "Yönetim" metni kırmızı, "Bilişim" metni mavi ve "İşletme" metni yeşil renkte görülmektedir. HTML ve CSS kodlarındaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz (20p).



web sayfası görüntüsü

<u>Yönetim</u>

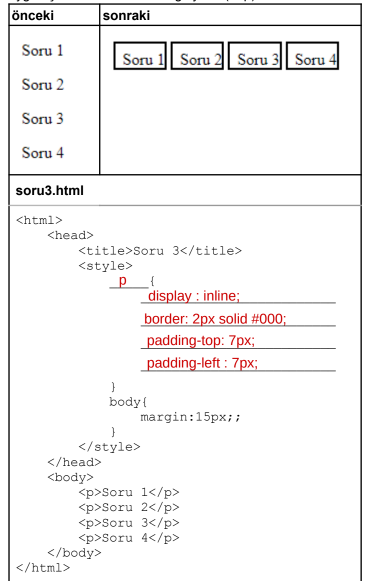
Bilişim

İşletme

Soru 2) Aşağıda index.html ve script.js dosyalarının içeriği verilmektedir. Web sayfasındaki 2 adet sorudan qp1 id değerli paragraf 1. soruyu, qp2 id değerine sahip paragraf ise 2. soruyu temsil etmektedir. Soruların seçeneklerine ayrı ayrı tıklandığında doğru seçenek için ilgili paragrafın metin renginin kırmızı, yeşil ve mavi bileşenleri sırasıyla 70, 220 ve 80 olarak, yanlış seçenek için ilgili paragrafın metin renginin kırmızı, yeşil ve mavi bileşenleri sırasıyla 220, 80 ve 70 olarak ayarlanması gerekmektedir. Web programının doğru çalışması için kodlardaki boş bırakılan yerleri doldurunuz (20p).

```
index.html
                      2
1
1. 61 sayısı tek midir çift midir?
<input type="radio" name=_"q1" value="tek"</pre>
onclick="control(0,'tek')"> Tek <br>
<input type="radio" name=_"q1" value="cift"</pre>
onclick="control(0,'cift')"> Çift
2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin
başkentidir?
<input type="radio" name= "q2" value="bursa"</pre>
onclick="control(1,this.value)"> Bursa <br>
<input type="radio" name= "q2" value="ankara"</pre>
onclick="control(1,this.value)"> Ankara <br>
<input type="radio" name=<u>"q2"</u> value="ist"
onclick="control(1,this.value)"> İstanbul
<script src="script.js"></script>
script.js
var arr = ["tek","ankara","ist"];
// define function
function control
                   __(qn,ans){
var pid=document.getElementById("qp" + (qn+1));
if (<u>ans == arr[qn]</u>){
 pid.style. \underline{\text{color}} = rgb(70,220,80) :
} else{
    pid.style.color
                             = rgb(220,80,70);
```

Soru 3) Aşağıda soru3.html sayfasının kodları verilmektedir. Sayfada 4 adet paragraf bulunmaktadır (soldaki şekil). Bu paragrafların yanyana görünmesini, 2 piksel kalınlığında siyah renkli düz çizgi şeklinde bir kenarlığının olmasını ve paragraf metninin üstten ve soldan iç kenar boşluğunun 7 piksel olmasını sağlayan (sağdaki şekil gibi) CSS kodlarını style etiketi arasındaki boşlukları uygun şekilde doldurarak sağlayınız (20p).

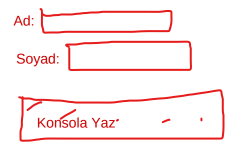


Soru 4) Aşağıdaki şekilde bir tablo ekleyen HTML kodunu sadece table kodlarını içerecek şekilde yazınız (20p).

```
2
1
  1
  2
3
  4
  3
6
  4
  5
  6
```

Soru 5) Aşağıda birinci ve ikinci metin alanlarına girilen isim ve soyisim değerlerini konsol ekrana aralarında boşluk olacak şekilde yazan html ve javascript kodları verilmektedir (20p).

(a) html web sayfasının görünümünü çiziniz.



index.html

<html>

<head>

(b) kodlarda bulunan boşlukları istenenleri yerine getirecek şekilde doldurunuz.

```
<title>Soru 5</title>
    </head>
    <body>
        <form action="#" id="frm1">
            Ad:<input type="text"
name="txt1" id="txt1"/> <br>
            Soyad:<input type="text"
name="txt2" id="txt2" /> <br>
            <input type="button"</pre>
value="Konsola Yaz" onclick="yaz();">
        <script src="script.js"></script>
    </body>
</html>
script.is
function vaz(){
var fname =
document.forms[."frm1"...].txt1.value
var lname =
document.forms[.....].txt2.value
console.log( fname + " " + Iname
```

Başarılar Zafer Yavuz