İmtahan

Ad Soyad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tarix: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Testlər 5 bal

Açıq Sual 20 Bal

Uğurlar!

1. HTML açılışı nədir
2. Hyper Text Markup Language +++
3. Hyper Terminal Markup Language
4. Hyper Terminal Markup License
5. Heç Biri
6. Javascriptdə consol-a informasiya çıxartmaq üçün aşağıdakılardan hansı düzdür?
7. Document.read()
8. console.log()+++
9. Heç biri
10. Aşağıdakı HTML elementinin məzmununu dəyişdirmək üçün düzgün JavaScript sintaksisi nədir?

<p id = "demo"> Bu Testdir. </p>

1. document.getElementByName("p").innerHTML = "Hello World!";
2. document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello World!";+++
3. #demo.innerHTML = "Hello World!";
4. Aşağıdakı ternary vasitəsilə yazılma qaydası?

let result;

if (a + b < 10) {

result = 'Yes';

} else {

result = 'No';

}

1. let result = (a + b < 10) ? 'Yes': 'No';
2. (a + b < 10) ! 'Yes': 'No'
3. Heç biri +++

Açıq Suallar:

1. Aşağıdakı nümunəyə əsasən JavaScript-də bir funksiya hazırlayın. Hansı ki, button click etdiyimiz zaman input daxilindən qəbul etdiyi qiymətə görə random şifrə düzəltsin.

**Nümunə:**

**Daxil edilən : 4 Çıxış: K&m5**

**Daxil edilən : 8 Çıxış: b!k52K&8**

1. **JavaScript Data Type(data tiplər) haqqında bildiklərinizi yazin və nümunələr göstərin.**

**String (String) mətn məzmunlu verilənlərdir. O, hərfləri, rəqəmləri və simvolları ehtiva yaza bilər,onu tək dırnaq (‘) və ya qoşa dırnaq (“) ilə yazmaqla qeyd etmək olar ;**

**var** carName1 = "Volvo XC60";**var** carName2 = 'Volvo XC60';

1. **Nömrələri (Number) tam ədədləri və ya onluq məzmunlu məlumatı saxlamaq üçündür ;** var number1 = 34; var number2 = 3,3;
2. **(Boolean) yalnız iki fərqli dəyərdən ibarət ola bilər.Müsbət nəticələr üçün “True”, mənfi nəticələr üçün isə “False” dəyərini qəbul edir ; var** isActive = false;
3. **(Undefined) dəyər təyin edilməyən növlər üçün istifadə olunur ; let undefined;**
4. **(NULL) heç bir məlumatı olmayan tipdir ; var** person = {firstName:"Rafael", lastName:"Mammadaliyev", age:24 };

person = null;

1. Javascript vasitəsi ilə istifadəçinin yaşının 20-dən böyük olub olmamasını yoxlayın.