1)JavaScript html faylina yazilmasi

(internal:<script>console.log(“Hello world”)</script>)

(External:<script src=”app.js”></script>)

Hem internal hemde external forma body tagi icerisinde yazilir.

2)js-de uc cur deyisen teyin ede bilerik;let var ve const

Var-esasen kohne oldugu ucun artiq istifade olunmur

Let-stringler,arrayler,reqemler ve s ucun nezerde tutulur.

Const-ise sabit qalir

3)primitive type:string,number,Boolean,null,undefined

Reference type:array,object

4)sert operatoru:if ,else if,else

Dongu operatorlari:for ,while,do while

5)funksiyalar uc cur olur:

Function exspression

Function declaration

Arrow function

6)arraylar-

Let arr1=[]-array teyin edirik

Arr1.lenght-uzunlugunu verir

Arr1.push-arraya element elave edir amma axira

Arr1.pop-arrayin axirinci elementini silirik

7)obyektler teyin etmek

Let car={

name:”BMW”,

year:2024,

model:M5

}

obyektler uzerinde bezi emeliyyatlar yerine yetire bilerik

values,keys,entries

8)funksiyalar:

function name(params){

return params

}

9)js string metodlari:

.length()-uzunluq qayatarir

.slice(x,y)-x-da y araligina kimi kesir

.toUpperCase-herfleri boyuk etmek ucun

.toLowerCase-herfleri kicik etmek ucun

.replace ve .replaceAll() -metodu verilen sozlerin yerini deyismek ucun

10)Hosting

var, let ve constdan ferqli olaraq ozunden evvel teyin etmek olar

carName=”Volvo”

let carName;

bu cur teyinat olmaz ,sehvdir.

amma bu var ile mumkundur

carName=Volvo;

var carName

bu teyinat dogrudur.

11)Javascriptde apply,bind,call

apply ve call eyni isi gorsede, call sade sekilde cavab qaytarir,apply ise array

kimi,bind ise bize teyin etdiyimiz funksiyani her yerde isletmeye imkan

verir