1. Melyik HTML tagbe írható javascript kód? (2 pont)

<javascript>

<script>

html kódba nem írható javascript kód

2. Mit ír ki a konzolra az alábbi kód? (2 pont)

console.log(false == '0')  
console.log(false === '0')

false,false

false,true

true,false

true,true

3. Mi lesz a konzolon látható? (3 pont)

 var x = 42;  
var foo = function () {  
console.log(x);  
var x = 41;  
};  
foo ();



4. Mit írnak ki a konzolra az alábbi kódok? (4 pont)

for (let i = 0; i < 5; i++) {  
setTimeout(function() { console.log(i); }, i \* 1000 );

}

for (var i = 0; i < 5; i++) {  
setTimeout(function() { console.log(i); }, i \* 1000 );  
}



5. Mit ír ki a konzolra az alábbi kód? (2 pont)

console.log(1 < 2 < 3);  
console.log(3 > 2 > 1);

false,false

false,true

true,false

true,true

6. Melyik nem JavaScript típus az alábbiak közül? (2 pont)

number

symbol

undefined

char

7. Írj függvényt, amely kiírja a konzolra a paraméterül kapott objektum adattagjait! (6 pont)



8. Írj függvényt, amely kiírja a konzolra az ismeretlen számú kapott paramétereket! (6 pont)



9. Melyik paranccsal változtatható meg az alábbi elem tartalma? (3 pont)

<p id="demo">P element</p>

#demo.innerHTML = "Modified P element"

document.getElement("p").innerHTML = "Modified P element"

document.getElementByName("p").innerHTML = "Modified P element"

document.getElementById("demo").innerHTML = "Modified P element"

10. Hova lehet helyezni JavaScript kódot? (2 pont)

<head>

<body>

mindkettő

Html kódba nem lehet JavaScript kódot írni

11. Hogyan lehet külső scriptre hivatkozni? (2 pont)

<script name="script.js">

<script source="script.js">

<script href="script.js">

<script src="script.js">

12. Az alábbiak közül melyik helyes? (3 pont)

window = window.new("url");

window = window.open("url");

window = window.create("url");

window = window.navigate("url");

13. Az alábbiak közül melyik sorral lehet megkapni a böngésző nevét? (3 pont)

navigator.appName

browser.getName

client.Name

app.clientName

14. Melyek HTTP kérés metódusok az alábbiak közül? (3 pont)

POST

PUT

CREATE

DELETE

15. Melyek nem igazak az alábbiak közül? (3 pont)

Szinkron AJAX híváskor folyamatosan érkezik be válasz, így nincs szükség a válasz parsolására.

Szinkron AJAX híváskor a kérés nem blokkolja a programszálat

Az aszinkron és szinkron AJAX hívás egyforma gyorsaságú.

AJAX híváskor a válasz body része tartalmazhat XML-t és JSON-t is.

16. Melyik http státusz kód nem helyes? (2 pont)

200 – Ok

401 – Forbidden

404 – Not Found

500 – Internal server error

17. Mit fog kiírni a következő kód? (4 pont)

const arr = [10, 12, 15, 21];  
for (var i = 0; i < arr.length; i++) {  
  setTimeout(function() {  
    console.log('Index: ' + i + ', element: ' + arr[i]);  
  });  
}



18. Írj függvényt, ami megfordítja a kapott stringben található szavak sorrendjét! (5 pont)

A szavak határát szóközök jelölik.



19. Írj programot, amely kiírja 1-től 100-ig a számokat. Azonban, ha a szám osztható 3-mal, akkor írjon ki „fizz”-t, ha osztható 5-tel, írjon „fuzz”-t, ha osztható 3-mal és 5-tel, írjon „fizzbuzz”-t! (8 pont)



20. Mit fog kiírni a program a konzolra az alábbi esetekben? (5 pont)

1 –  
 var person = {  
  name: "John Doe",  
  showName: function () {  
    console.log(this.name);  
  }  
}  
var obj = {   
  showName: person.showName  
}  
obj. showName ();

2-   
var person = {  
  name: "John Doe",  
  showName: function () {  
    console.log(this.name);  
  }  
}  
var obj = {  
  showName: () => { person.showName () }  
}  
obj.showName ();