1. Melyik HTML tag használható táblázatok megjelenítésére?

* div
* table X
* hr

1. Az alábbiak közül melyik HTML tag használható text formázásra?

* div
* section
* p X

1. Melyik CSS parancs használható az alábbiak közül térköz megadására?

* background
* padding X
* border

1. Mit jelent a CSS rövidítés?

* Cascading style sheet X
* Cascading super sheet
* Cascading sheet style

1. Melyik CSS pszeudó class használható elemek aktív állapotának stílusozására?

* :active X
* :nth-child
* :before

1. Mi a különbség a let és a const között?

* deklarálás után a let értéke változhat, de a const-é nem X
* deklarálás után const értéke változhat, a let-é nem
* a let-et használhatjuk fügvényeken belül is, a const-ot nem

1. Mi a különbség, hogyha a script taget a head-be vagy a footer-ba tesszük?

* alapvetően semmi X
* script taget általában a footer-be tesszük
* script tag csak head-be tehető

1. Hogyan azonosítunk javascriptel egy elemet alapvetően ES6 szabvány szerint?

* document.querySelector(„.elem”);
* document.getElementById(„#elem”);
* „.” vagy „#” attól függően, hogy class vagy id, querySelectoron belül X

1. Hogyan debugolunk alapvetően javascript-ben?

* console.log(„amit ki akarunk iratni”); X
* debug.log(„amit ki akarunk iratni”);
* debug(„amit ki akarunk iratni”)

1. Mit csinál az alábbi kód:

for(let i = 0; i <= 5; i++) {

console.log(i);

}

* 0-t fog kiírni, mert végtelen ciklus
* 0-tól 5-ig kiírja a számokat X
* 0-tól 4-ig kiírja a számokat