Tömbök beszámoló

Hozz létre egy üres tömböt.

let t = [];

Hozzáadunk 5 elemet a tömbhöz

t.push(“fehér”, "zsiráf", 6, "Péter", 1, 3, 4, 8, 10, true);

Konzolba kiiratjuk a tömb harmadik elemét.

console.log("Harmadik elem:", t[2]);

Kiiratjuk a tömb méretét a konzolba.

console.log("Tömb mérete:", t.length);

Második elem módosítása.

t[1] = "gepárd";

Eltávolítjuk a 4. elemet a tömbből.

myArray.splice(3, 1);

Létrehozunk egy tömböt amely az eredeti tömb páros számaiból áll.

let pt = t.filter(element => typeof element === 'number' && element % 2 === 0);

Kiszámoljuk a számok összegét és kiírjuk a konzolra.

let ptOssz = pt.reduce((acc, num) => acc + num, 0);

console.log("Páros számok összege:", ptOssz);

A tömb elemeit növekvő sorrendbe rendezzük.

myArray.sort((a, b) => a - b);

Létrehozunk egy tömböt amely minden tartalmat átalakít stringgé és kiíratjuk a konzolba.

let stringt = t.map(element => String(element));

console.log("Tömb szövegekkel:", stringt);