"use strict";

/\*

// kutya osztály létrehozása:

//let kutya = new Object(); <-> ugyanaz mint 4.sor!

let kutya = {

nev: "Elemér", // ezek lesznek a kutya tulajdonságai: kulcs és érték PÁROK!

kor: 2, // azaz properties

"szereti a madarakat": true // hosszú tulajdonság nevet "" közé kell tenni!

// utolsó tulajdonság után nincs vessző!!!

};

console.log(kutya.nev); // GET

console.log(kutya.kor); // GET

kutya.isKorcs = true; // SET

kutya["szereti a madarakat"] = true; // SET

delete kutya.nev; // TÖRLÉS

\*/

/\*

let user = {

név: "John",

kor: 30

};

let key = prompt("Mit szeretnél tudni a felhasználóról?", "név");

console.log(user[key]);

\*/

/\*

let gyümi = prompt ("Milyen gyümölcsöt szeretnél venni?", "alma");

let zsák = {};

zsák[gyümi] = 5;

console.log(zsák.alma);

\*/

function UserLetre(név,kor) {

return {

név,

kor

};

}

let user = UserLetre("John", 30);

console.log(user.név);

console.log(user.kor);

let obj = {

for: 1,

let: 2,

return: 3

};

console.log(obj.for + obj.let + obj.return); // 6

let obj2 = {

0: "test" // ugyanaz, mintha: "0":"test"

}; // mindkét esetben a 0-vá konvertálódik a string "0"

console.log(obj["0"]);

console.log(obj[0]);