// típuskonverziók:

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

/\*let value = true; // boolean - igaz / boolean - hamis - false

console.log(typeof value);

value = String(value); // típus-kényszerítés!

console.log(typeof value);

console.log("6" / "2"); // automata konvertálás számmá!\*/

/\*

let str = "123";

console.log(typeof str); // string lesz alapértelmezetten!

let num = Number(str);

console.log(typeof num); // típuskényszerítés számmá!

num = num + 1.2;

console.log(num); // 124.2

console.log(typeof num); // ez is csak simán Number lesz!

let age = Number("tizennyolc");

console.log(age); // NaN - nem értelmezhető

// Numerikus átalakítás eredményei lehetnek:

// undefined - nem értelmezhető a feladat -> NaN

//null -> 0

// true v. false (igaz-hamis) -> 1 és 0

//string -> leveszi a whitespace-karaktereket (\t, \n stb)

//üres string -> 0

\*/

console.log(Number(" 123 ")); // 123

console.log(Number("123z")); // NaN

console.log(Number(true)); // 1

console.log(Number(false)); // 0

// Boolean-konverzió:

console.log(Boolean(1)); // true

console.log(Boolean(0)); // false

console.log(Boolean("Hello")); // true

console.log(Boolean("")); // false

console.log(Boolean("0")); // true

console.log(Boolean(" ")); // true