let a = 2;

let b = 3;

let c = 2;

(a == b) // returns => ***‘false’***

(a == c) //returns => ***‘true’***

typeof "John Doe" // Returns => ***‘string’***

typeof 3.14 // Returns => ***‘number’***

typeof true // Returns => ***‘boolean’***

typeof 234567890123456789012345678901234567890n // Returns => ***‘bigint’***

typeof undefined // Returns => ***‘undefined’***

typeof null // Returns ) => ***‘object’***

typeof Symbol('symbol') // Returns => ***‘symbol’***

let x = 2;

let y = "2";

(x == y) // Returns => ***‘true’***

(x === y) // Returns => ***‘false’***

let x = 3;

let y = "3";

x + y // Returns => ***‘33’***

let x = 24;

let y = "Hello";

x + y // Returns => ***‘24Hello’***

let name = "Vivek";

let surname = " Bisht";

name + surname // Returns => ***‘Vivek Bisht’***

let x = 3;

let y = "3";

x - y //Returns => ***‘0’***

let x = 0;

let y = 23;

if(x) { console.log(x) }

if(y) { console.log(y) }

***Yukarıdaki kod parçacığının çıktısı console kısmında ‘23’ olacaktır.***

isNaN("Hello") // Returns => ***‘true’***

isNaN(345) // Returns => ***‘false’***

isNaN('1') // Returns => ***‘false’***

isNaN(true) // Returns => ***‘false’***

isNaN(false) // Returns => ***‘false’***

isNaN(undefined) // Returns => ***‘true’***