

Unary Plus :

- اضافة علامة + قبل المتغير لتحويل قيمة المتغير الي رقم

امثلة

```
console.log( +"10") ==> 10
console.log( +"-10") ==> -10
console.log( +"10.5") ==> 10.5
console.log( +"ahmed") ==> NaN
```

NaN Type :

الشرح

- NaN في JavaScript هو اختصار لـ "Not-a-Number"
- هو رقم ليس رقمًا قانونيًا
- نحصل علي النتيجة NaN عندما نقوم بعملية حسابية بها خطأ ما او ان نتيجة هذه العملية ليس برقم

امثلة

- let v = 10 / "apple" ⇒ NaN
- let x = 20
- let f = " 10dfs"
- console.log (x * f) ⇒ NaN

Null Type :

الشرح

في javascript تشير 'Null' إلى الغياب المتعمد لأي قيمة كائن. إنها قيمة بدائية تشير إلى غياب القيمة أو تعمل كعلامة نائبة لكائن غير موجود. يختلف 'undefined' عن 'null' الذي يشير إلى متغير تم إعلانه ولكن لم يتم تعيين قيمة له ومن الممكن فيما بعد اضيق لهذا المتغير قيمة اخري مثل number /string /boolean

Syntax:

```
let number = null;  
console.log("Type of number is:" ,typeof number);
```

```
typeof null // Returns object
```