Unary Plus:

- اضافة علامة + قبل المتغير لتحويل قيمة المتغير الى رقم

امثلة

NaN Type:

الشرح

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

امثلة

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

Null Type:

الشرح

في javascript تشير 'Null' المتعمد لأي قيمة كائن. إنها قيمة بدائية تشير إلى غياب القيمة أو تعمل كعلامة اللي 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 ومن الممكن فيما بعد اضيق لهذا المتغير قيمة اخري مثل

Syntax:

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