1- Unary Plus : (+)

هي علامة ال (+) بس هنا بنستخدمها عشان نحول الي بين ال (" ") لارقام

لو معرفش يحول الي بين ال (" ") لارقام دة بيكون بسبب انه حروف او ارقام معاها حروف ,, و في الحالة النتيجة بتكون

.NaN

Ex :

let x = "42";

let y = +x; // Converts the string "42" into the number 42

console.log(y); // Output: 42

2 - NaN Type

stands for "Not a Number".

دي بتطلعلنا في حالة عملية حسابية نتيجتها مش رقم زي 0/0 \*

و في حالة بردو تحويل كلمة لرقم زي : \*

let x = "string";

let y = +x; // Converts the string "string" into the number

console.log(y); // Output: Nan

\* و في حالة عملية حسابية مع كلمة او حروف ما عادا ال (+) لان هنا هيعمل

concatenation

زي :

console.log(types ("apple" \* 2)); // Output: Nan

we have a specific function (called isNaN() in JavaScript) we used it to check the value is NaN or not.

3- Null Type

null is used to represent empty or non-existent references. For example, when you declare an object or variable that is intended to hold an object, but it hasn’t been assigned one yet, you might assign it null.

It’s often used to explicitly indicate that a variable should not have a value or that the value is intentionally absent.

هي بالعربي بتحجز مكان في المتغير

(variable)