TIPE DATA ANGKA JAVASCRIPT

1. Pada javascript tidak ada tipe data integer yg ada hanya floating point
2. Pendeklarasian variabel pada javasript menggunakan konsep UNTYPED (Variabel tidak perluh lagi dideklarasikan seperti int kafri;)
3. Angka yang ditampung pada javascript berjumlah 64-bit, dapat diartikan 264 BIT, atau 18 \* 1018  = 18135637324689245216 (Tetapi digit angka ini tidak dapat digunakan keseluruhannya)
4. Bilangan bulat hanya akurat hingga 15 digit, lebih dari itu angka akan berubah (Pembuktian lakukan diconsole WEB Browser)
5. Bilangan desimal hanya dapat menyimpan 17 digit angka dibelakang koma (Pembuktian lakukan diconsole WEB Browser)
6. Biangan negatif berlaku seperti pada umumnya, Contoh: -34
7. **Jangan** pernah mengawali angka dengan 0 karena javascipt akan membaca angka tersebut dengan bilangan oktal
8. **Jangan** pernah mengawali angka dengan 0x karena akan dibaca sebagai angka hexadesimal
9. Pada javascript terdapat 2 angka spesial :

* Bilangan bulat maupun negatif dibagi dengan 0 (28 / 0 = infinity atau -3 /0 = -infinity)
* Bilangan 0 / 0 = Nan (Not a Number)
* Atau Bilagan 0 / “Kafri” = Nan

1. Ketika bilangan bulat / dengan string angka, maka string akan tetap dibaca angka Contoh : 100 / ”10” = 10