

## COMPARAZIONE

- $<$  (  $\leq$  definito come  $\text{NOT } >$  )
- $>$  (  $\geq$  definito come  $\text{NOT } <$  )

Basta studiare questi due!

Es:  $<$

- ~~Attenzione~~ Attenzione che fa conversione dei tipi.
- Privilegia number e ~~compara~~ confronta le stringhe solo quando tutte e due i membri sono stringhe.

$\downarrow$

$\underbrace{\text{"str1"}}_{16\text{bit}} < \underbrace{\text{"str2"}}_{16\text{bit}}$

$\downarrow$   
Se non specifico nulla guarda quale valore unicode viene prima

Per maggiore controllo:

String.Compare()  
Intl.Collator.

NB: Se lavoro con dati sporchi può essere utile normalizzare preventivamente le stringhe. `normalize("NFC")`