## simbolos

gonzalo

21/10/2020

#Estos son los simbolos

$$\frac{1}{3} \times \sqrt[3]{[9]} \div 2^3$$

juan=10
diego=5
total= juan\*diego
print(total)

## [1] 50

#En el anterior ejercicio podemos observar el valor de la variables juan por la variable diego #simbolos en un parrafo  $\frac{a}{b}$  o si se quiere tamaño real  $\frac{a}{b}$ 

## Para que los delimitadores adopten la altura de la expresion $(\frac{a}{b})$ y $\left(\frac{a}{b}\right)$

## Matrices

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

#Si la quiero rodear de un parentexis le coloco {pmatrix} si la quiero dividir con una barra con {vmatrix} si la quiero dividir con un corchete {bmatrix} si la quiero con llaves con {Bmatrix}

$$\begin{cases}
 a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
 a_{21} & a_{22} & a_{23} \\
 a_{31} & a_{32} & a_{33}
 \end{cases}$$