Tarea2

$joshuasmp_2001$

February 2020

- 1. clase calculado
- 2. objeto calculadora del profesor
- 3. responsabilidades:
 - \bullet suma Binaria - x+y
 - $\bullet \ \, sumaSufija- ++x$
 - $\bullet\,$ suma Postfija - x++
 - $\bullet\,$ resta Binaria - x - y
 - $\bullet \ restaSufja$ -x
 - resta Postfija - x-
 - multiplicación x * y
 - divicsón x/ y
 - $\bullet\,$ módulo x
 - $\bullet\,$ color- imprime el color
 - $\bullet\,$ logo imprime el logo

sumarBinaria	sumaBinaria x+y	logo	regresa "casio"
sumarSufijo	repetir y y imprime(++x escribe " iteración i"+ i + "x" + x+ "++x"+x)	dividir	división x/y
sumarPostfijo	repetir y y imprime(x++ escribe " iteración i"+ i + "x" + x+ "x++"+x)	modular	módulo x % y
restarBinaria	restaBinaria x-y	color	color rojo
restarSufijo	repetir y y imprime(x escribe " iteración i"+ i + 'x" + x+ "x"+x)	multiplicar	multiplicación x * y
restarPostfijo	repetir y y imprime(x escribe " iteración i"+ i + "x" + x+ "x"+x)	orden	ordena 3 valerias por mayor y menor tamaño x>y>z

Figure 1: Caption

private	
public	 sumaBinaria; hace una suma de dos números sumaSufijo; hace la suma con el operador sufijo sumaPostfijo; hace la suma con el operador postfijo restaBinaria, hace la resta con dos números restaSufijo; hace la resta con el operador sufijo restaPostfijo; hace la resta con el operador postfijo multiplicar; hace la multiplicación de dos números dividir; hace la división de dos números modular; hace el módulo constructor; construye el objeto ordenar; ordena 3 variables por su valor

Figure 2: Caption