

# Tarea2

joshuasmp2001

February 2020

1. clase calculado
2. objeto calculadora del profesor
3. responsabilidades :
  - sumaBinaria -  $x+y$
  - sumaSufija-  $++x$
  - sumaPostfija -  $x++$
  - restaBinaria -  $x - y$
  - restaSufja -  $-x$
  - restaPostfija -  $x-$
  - multiplicación -  $x * y$
  - divicsón -  $x/ y$
  - módulo -  $x$
  - color- imprime el color
  - 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. sumaBinaria; hace una suma de dos números</li> <li>2. sumaSufijo; hace la suma con el operador sufijo</li> <li>3. sumaPostfijo; hace la suma con el operador postfijo</li> <li>4. restaBinaria, hace la resta con dos números</li> <li>5. restaSufijo; hace la resta con el operador sufijo</li> <li>6. restaPostfijo; hace la resta con el operador postfijo</li> <li>7. multiplicar; hace la multiplicación de dos números</li> <li>8. dividir; hace la división de dos números</li> <li>9. modular; hace el módulo</li> <li>10. constructor; construye el objeto</li> <li>11. ordenar; ordena 3 variables por su valor</li> </ol>

Figure 2: Caption