



## Proyecto sin título

[Chang Insfran Francisco Javier](#) | FPR-2022-1 | 4/4/2022 17:26:20 | 88 minutos

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

class

tp1Act2N11

:

public

void

mair

(

)

final int

CER

←

(

int

num

S

"Ingrese un numero entero"

E

num

V

CERO <- numX % :

F

S

numX + " es par"

S

numX + " es impar"

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

class

```
tp1Act2N12
```

```
:
```

```
public
```

```
void
```

```
mair
```

```
(
```

```
)
```

```
int
```

```
num
```

```
int
```

```
num
```

```
S
```

```
"Ingrese el primer numero"
```

```
E
```

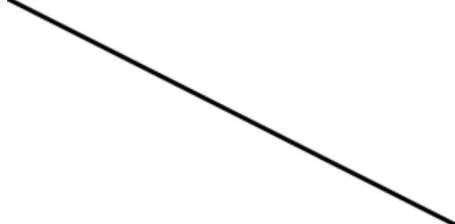
```
num
```

```
S
```

```
"Ingrese el segundo numero"
```

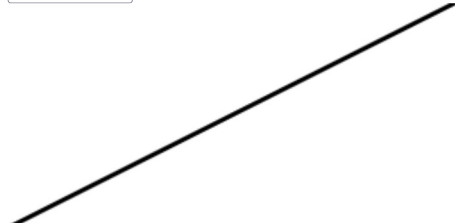
```
E
```

```
num
```



```
V
```

```
num1 > num
```



```
F
```

```
S
```

```
num1 + " es mayor"
```

```
S
```

```
num2 + " es mayor"
```

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

```
class
```

```
tp1Act2N13
```

```
:
```

```
public
```

```
void
```

```
mair
```

```
(
```

```
)
```

```
int
```

```
num
```

```
int
```

```
num
```

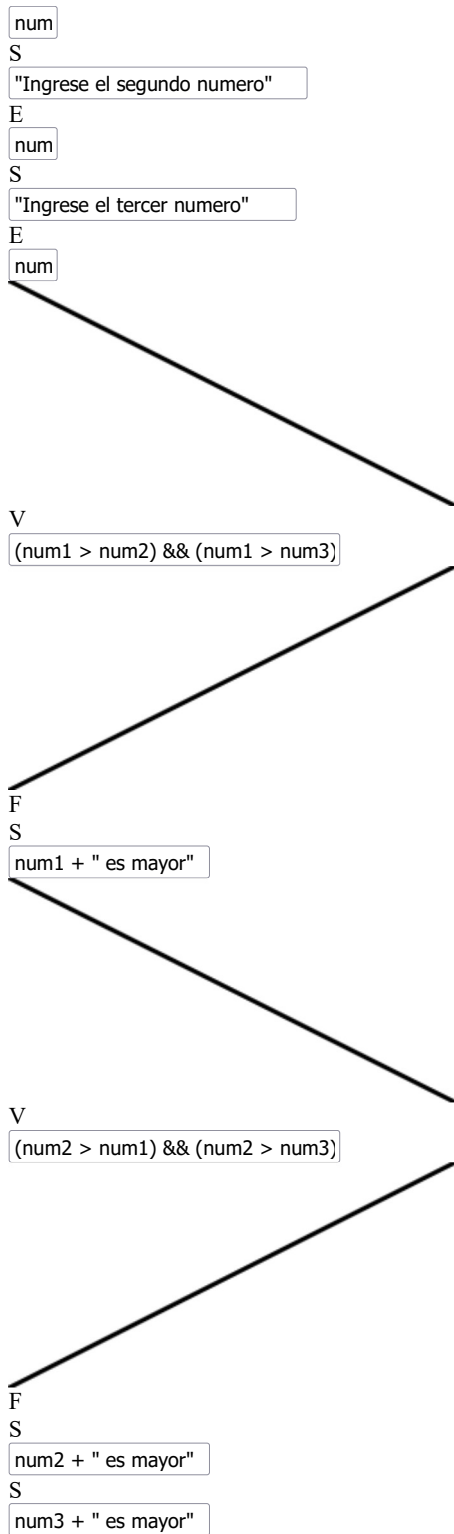
```
int
```

```
num
```

```
S
```

```
"Ingrese el primer numero"
```

```
E
```



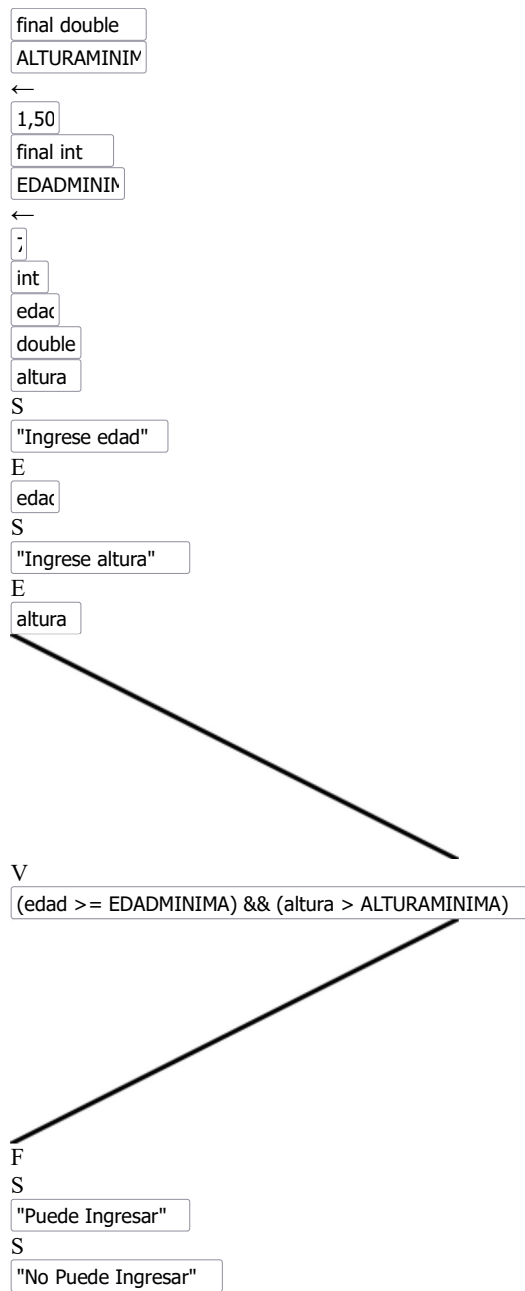
[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

```

class
tp1Act2N14
:
public
void
mair
(
)
  
```



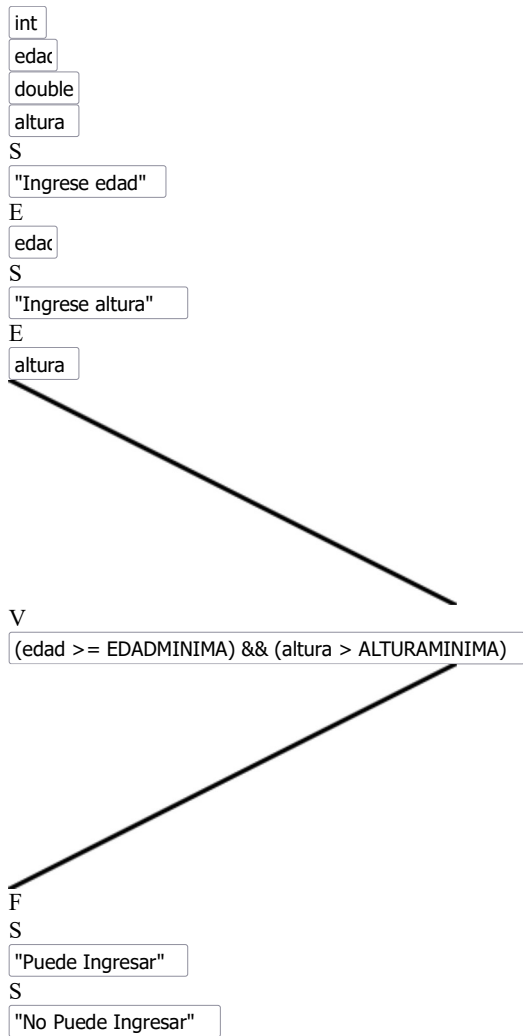
[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

```

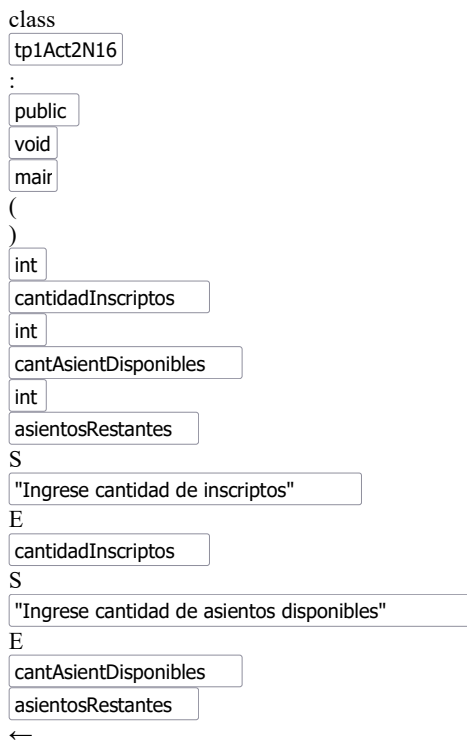
class
tp1Act2N15
:
public
void
mair
(
)
final double
ALTURAMINIM
←
1,50
final int
EDADMINIM
←
€
  
```



[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20



cantAsientDisponibles - cantidadInscriptos

V

(asientosRestantes &gt;= 0)

F

S

"Asientos cubiertos"

S

"Faltan " + (asientosRestantes \* -1) + " asientos"

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

class

tp1Act2N17

:

public

void

mair

(

)

final int

HOMBREJUBILACIO

←

6!

final int

MUJERJUBILACIO

←

6{

int

edad

char

genero

S

"Ingrese edad (rango entre 1 a 120)"

E

edad

V

120 &gt; edad &gt; 1

F

S

"Ingrese genero (opciones disponibles 'M' Hombre 'F' Mujer)"

E

genero

V

(genero == 'M') || (genero == 'F')

F

V

(edad &gt;= MUJERJUBILACION &amp;&amp; genero == 'F') || (edad &gt;= HOMBREJUBILACION &amp;&amp; genero == 'M')

F

S

"Esta en edad de jubilarse"

S

"No se encuentra dentro del rango para jubilacion"

S

"Ingrese genero (opciones disponibles 'M' Hombre 'F' Mujer)"

S

"Ingrese edad (rango entre 1 a 120)"

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

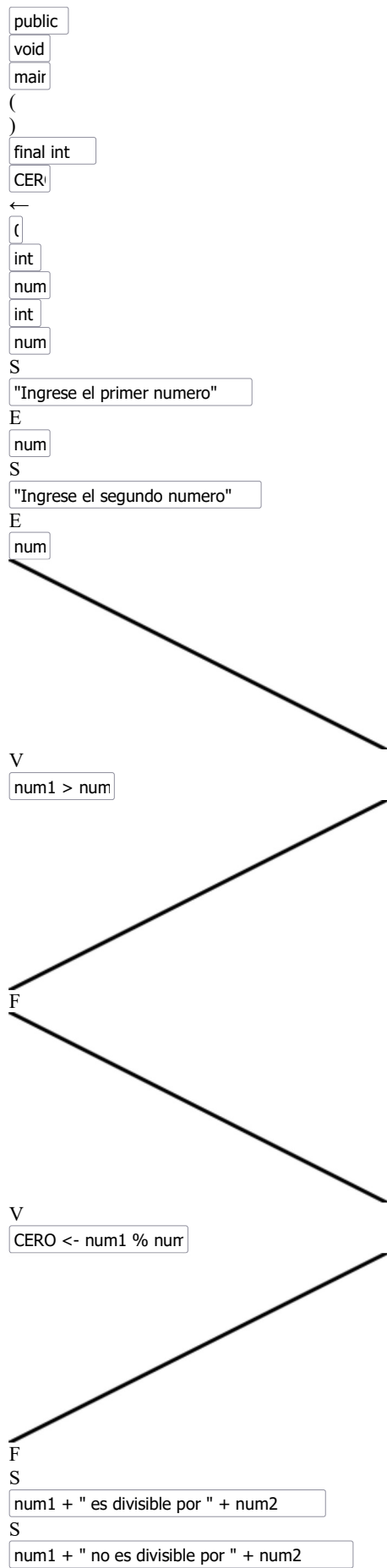
FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

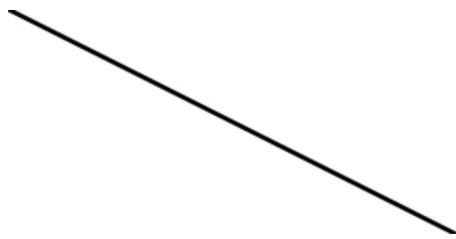
class

tp1Act2N18

:







```
CERO <- num2 % num1
```

F

S

```
num2 + " es divisible por " + num1
```

S

```
num2 + " es divisible por " + num1
```

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

```
class
tp1Act2N19
:
public
void
mair
(
)
int
num
boolean
esUnSoloDigito
```

```
←
true
boolean
esImpar
```

```
←
true
boolean
estaEnAmbos
```

```
←
true
boolean
noEstaEnNinguno
```

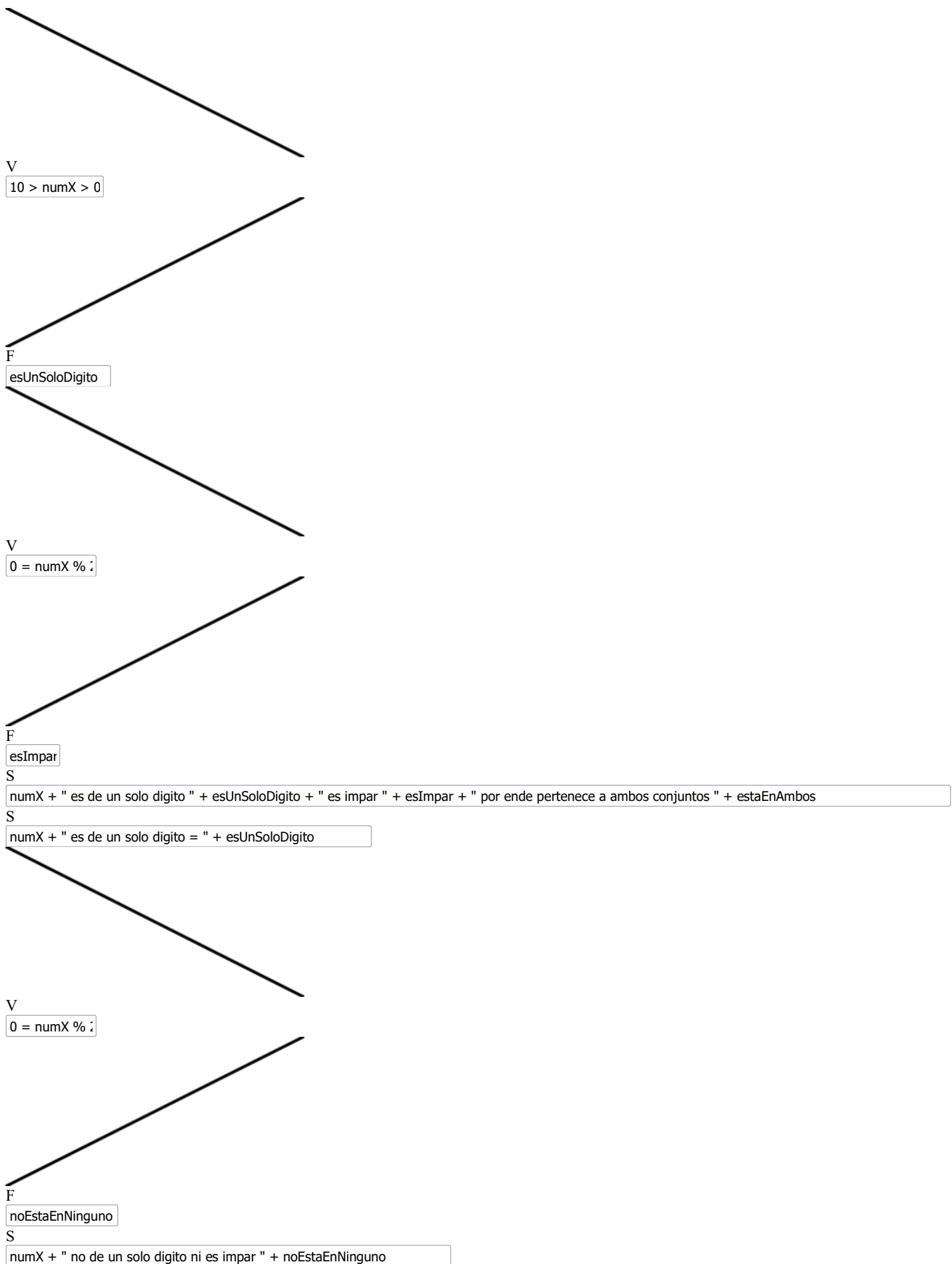
```
←
true
```

S

```
"Ingrese un numero entero"
```

E

```
num
```



esImpar

S

numX + " es impar" + esImpar

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

class

tp1Act2N20

:

public

void

mair

(

)

final char

SUM

←

'+'

final char

REST,

←

'-'

final char

MULT

←

'\*'

final char

DIV

←

'/'

int

num

int

num

int

resultado

char

operacion

S

"Ingrese primer numero entero"

E

num

S

"Ingrese segundo numero entero"

E

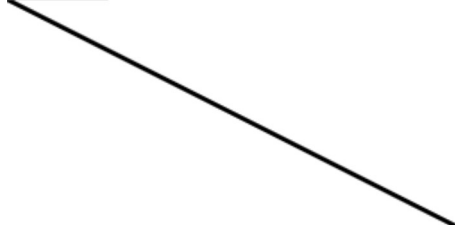
num

S

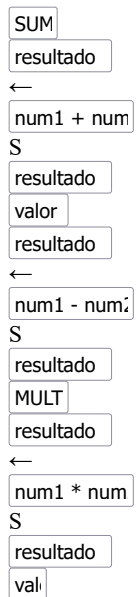
"Ingrese la operacion deseada '+' suma, '-' resta, '\*' multiplicacion, '/' division"

E

operacion



operacion



```

SUM
resultado
←
num1 + num
S
resultado
valor
resultado
←
num1 - num
S
resultado
MULT
resultado
←
num1 * num
S
resultado
val

```

V

```

0 != num2

```

F

```

resultado
←
num1 / num2
S
resultado
S
"ERROR"
default

```

[Chang Insfran Francisco Javier](#)

FPR-2022-1

4/4/2022 17:26:20

```

class
tp1Act2N20
:
public
void

```

