BOLETIN_3_REFUERZO

EJERICIO_1:

1- Datos de entrada/variables:

Numero1, Numero2, Numero3: int

Valor min: -2000000000 Valor max: 2000000000

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

EJERICIO 2:

1- Datos de entrada/variables:

Lado1, Lado2, Lado3: float

Valor min: 0.5

Valor max: 1000

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

EJERICIO 3:

1- Datos de entrada/variables:

Número: short

Valor min: 5

Valor max: 1000

Múltiplo: String

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

EJERICIO_4:

1- Datos de entrada/variables:

Numero: int

Valor min: 1

Valor max: 2147483646

EsPrimo: boolenan

Contador: int

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

PROBLEMA 1:

1- Datos de entrada/variables:

Tiempo1, Tiempo2, Tiempo3, Tiempo4, Tiempo5: float

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

Diferencia: float

PROBLEMA 2:

1- Datos de entrada/variables:

Numero: int

Valor min: 1

Valor max: 2147483647

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

PROBLEMA_3:

1- Datos de entrada/variables:

Numero: int

Contador: byte

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

PROBLEMA 4:

1- Datos de entrada/variables:

Numero: int

Valor min: 0

Valor max: 2147483647

- 2- Datos constantes:
- 3- Datos de salida:

PROBLEMA 5:

1- Datos de entrada/variables:

Base: byte

Valor min: 0

Valor max: 127

Exponente: byte

Valor min: 0

Valor max: 127

Contador: byte

Valor min: 1

Valor max: 127

Resultado: double Valor min: 0

Valor max: 1.200242056689545E265

2- Datos constantes:

3- Datos de salida: