**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: