

**Escenario: VALOR CENTRAL DE A, B Y C**

---

Se tienen tres valores enteros A, B y C los cuales serán las entradas del programa.

**Enunciado**

Desarrolle un programa en **Python 3.6** que procese los datos anteriores y determine y muestre por pantalla, cual es el valor que esta en el medio de los tres valores leídos, con un mensaje que indique en variables esta contenido.

**Consideraciones:**

- Los valores pueden ser tanto positivos como negativos
- Usar los operadores relacionales y lógicos si aplican.

Datos de prueba y su salida:

Caso 1:

```
Valor de A: 1  
Valor de B: 5  
Valor de C: 3
```

Salida:

```
El valor central esta en C: 3
```

Fin del programa

Caso 2:

```
Valor de A: 2  
Valor de B: 9  
Valor de C: -3
```

Salida:

```
El valor central esta en A: 2
```

Fin del programa

Caso 3:

```
Valor de A: 1  
Valor de B: -5  
Valor de C: 3
```

Salida:

```
El valor central esta en A: 1
```

Fin del programa

Caso 4:

```
Valor de A: -1  
Valor de B: -5  
Valor de C: -10
```

Salida:

```
El valor central esta en B: -5
```

Fin del programa