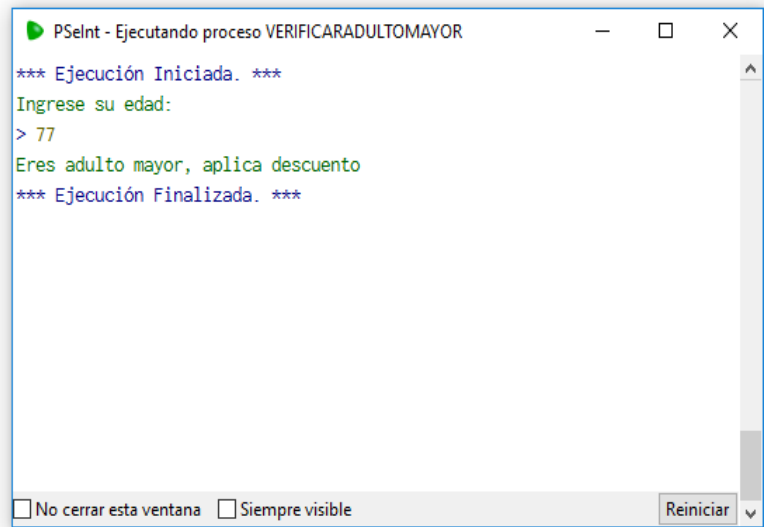


Un sistema de salud desea saber si una persona está dentro del rango de adultos, mayores de 65 años, para aplicar ciertos descuentos en consultas médicas.

```
1  Algoritmo verificarAdultoMayor
2      //Entrada: edad
3      //Salida: mensaje
4      //Caso de prueba: edad=70, salida="Eres adulto mayor, aplica descuento"
5
6      Definir edad Como Entero;
7
8      Escribir "Ingrese su edad:";
9      Leer edad;
10
11     Si edad  $\geq$  65 Entonces
12         Escribir "Eres adulto mayor, aplica descuento";
13     Sino
14         Escribir "No eres adulto mayor, no aplica descuento";
15     FinSi
16 FinAlgoritmo
17
18
```

```
1  Algoritmo verificarAdultoMayor
2      //Entrada: edad
3      //Salida: mensaje
4      //Caso de prueba: edad=70, salida="Eres adulto mayor, aplica descuento"
5
6      Definir edad Como Entero;
7
8      Escribir "Ingrese su edad:";
9      Leer edad;
10
11     Si edad ≥ 65 Entonces
12         Escribir "Eres adulto mayor, aplica descuento";
13     Sino
14         Escribir "No eres adulto mayor, no aplica descuento";
15     FinSi
16 FinAlgoritmo
17
18
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso VERIFICARADULTOMAYOR
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese su edad:
> 77
Eres adulto mayor, aplica descuento
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar
```

Razón de mi elección.

Elegí el algoritmo porque me ayudó a tener una idea de cómo funciona un condicional. Fue de los primeros que realicé por mi cuenta