

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 ≥ 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. \*\*\*

Ingresé 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