**Objetivo:** Desarrollar un programa en Python que simule la compra de entradas para un evento, aplicando descuentos basados en la edad del asistente y si es estudiante. El programa manejará la compra de una sola entrada por ejecución.

**Precio Base de la Entrada:** $15.000

**Reglas de Descuento:**

1. **Por Edad:**
   * Niños (0-12 años): 60% de descuento.
   * Adolescentes (13-17 años): 30% de descuento.
   * Adultos (18-64 años): Sin descuento por edad.
   * Adulto Mayor (65 años o más): 50% de descuento.
2. **Por Estudiante:**
   * Si el asistente es Estudiante (responde "si"), obtiene un 10% de descuento *adicional* sobre el precio *ya ajustado por edad*.
   * Este descuento de estudiante **solo aplica** si la edad está entre 13 y 25 años, inclusive.

**El programa debe:**

* Solicitar la edad del asistente.
* Preguntar si es estudiante (responder "si" o "no").
* Calcular el precio final de la entrada aplicando los descuentos correspondientes en el orden correcto (primero edad, luego estudiante si aplica).
* Mostrar el precio final de la entrada.

**Ejemplo 1:**

Ingrese la edad del asistente: 10

¿Es estudiante? (si/no): no

El precio final de la entrada es: $ 6000.0

*(Cálculo: $15.000 \* (1 - 0.60) = $6.000. No aplica desc. estudiante)*

**Ejemplo 2:**

Ingrese la edad del asistente: 16

¿Es estudiante? (si/no): si

El precio final de la entrada es: $ 9450.0

*(Cálculo: Precio base = $15.000. Desc. edad (30%): $15.000 \* (1 - 0.30) = $10.500. Desc. estudiante (10% adicional sobre $10.500): $10.500 \* (1 - 0.10) = $9.450)*

**Ejemplo 3:**

Ingrese la edad del asistente: 22

¿Es estudiante? (si/no): si

El precio final de la entrada es: $ 13500.0

*(Cálculo: Precio base = $15.000. Desc. edad (0%): $15.000. Desc. estudiante (10% adicional sobre $15.000): $15.000 \* (1 - 0.10) = $13.500)*

**Ejemplo 4:**

Ingrese la edad del asistente: 30

¿Es estudiante? (si/no): si

El precio final de la entrada es: $ 15000.0

*(Cálculo: Precio base = $15.000. Desc. edad (0%): $15.000. No aplica desc. estudiante por edad > 25)*

**Ejemplo 5:**

Ingrese la edad del asistente: 70

¿Es estudiante? (si/no): no

El precio final de la entrada es: $ 7500.0

*(Cálculo: Precio base = $15.000. Desc. edad (50%): $15.000 \* (1 - 0.50) = $7.500. No aplica desc. estudiante)*