

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        // EJERCICIO 1: Determinar si el usuario debe tributar
        Console.WriteLine("EJERCICIO 1: Determinar si debe tributar");
        Console.WriteLine("Ingrese su edad:");
        int edad = int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Ingrese sus ingresos mensuales:");
        double ingresos = double.Parse(Console.ReadLine());

        if (edad >= 18)
        {
            if (ingresos >= 15000)
            {
                Console.WriteLine("Usted debe tributar.");
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("Usted no debe tributar porque sus ingresos son menores a
$15,000.");
            }
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Usted no debe tributar porque es menor de 18 años.");
        }

        Console.WriteLine(); // Línea en blanco para separar los ejercicios

        // EJERCICIO 2: Determinar el tipo impositivo según la renta anual
        Console.WriteLine("EJERCICIO 2: Determinar el tipo impositivo según la renta anual");
        Console.WriteLine("Ingrese su renta anual:");
        double renta = double.Parse(Console.ReadLine());
        double tipoImpositivo;

        if (renta < 100000)
        {
            tipoImpositivo = 5;
        }
        else if (renta <= 200000)
        {
            tipoImpositivo = 15;
        }
        else if (renta <= 350000)

```

```
{
    tipoImpositivo = 20;
}
else if (renta <= 600000)
{
    tipoImpositivo = 30;
}
else
{
    tipoImpositivo = 45;
}

Console.WriteLine($"El tipo impositivo que le corresponde es: {tipoImpositivo}%");
}
}
```