

José raúl Solórzano 1170622 Luis pedro Rubio 1148822 Lucia Rodas 1232222

Reto 3

prueba 1

```
using System;
class Program
{
    public static double calcularPrecio(string tipoHelado, int topping){
        double precio = 0;
        if(tipoHelado=="chocolate"|| tipoHelado == "vainilla"||tipoHelado=="fresa"){
            precio=5
        }else if (tipoHelado=="napolitano"|| tipoHelado == "pistacho"){
            precio=7
        }
        switch (topping){
            case 1://chocolate
                precio = precio +1
                break;
            case 2://chocolate y mani
                precio = precio +2
                break;
            case 3://chocolate y anicillo
                precio = precio +1
                break;
        }
        return precio;
    }
    static void Main(){
        helado = calcularPrecio();
        Console.WriteLine("Ingrese su tipo de helado");
        helado= Console.ReadLine();
        Console.WriteLine("Ingrese su tipo de topping");
        topping=calcularPrecio();
    }
}
```

prueba 2

```
using System;
class Program
{
    public static double calcularPrecio(string tipoHelado, int topping){
        double precio = 0;
        if(tipoHelado=="chocolate"|| tipoHelado == "vainilla"||tipoHelado=="fresa"||tipoHelado=="vainilla"){
            precio=5
        }else if (tipoHelado=="napolitano"|| tipoHelado == "pistacho"){
            precio=7
        }
    }
}
```

```

    }
    switch (topping){
        case 1://chocolate
            precio = precio +1
            break;
        case 2://chocolate y mani
            precio = precio +2
            break;
        case 3://chocolate y anicillo
            precio = precio +1
            break;
        case 4://chocolate almendra
            precio = precio +1
            break;
    }
    return precio;
}

static void Main(){
    helado = calcularPrecio();
    Console.WriteLine("Ingrese su tipo de helado");
    helado= Console.ReadLine();
    Console.WriteLine("Ingrese su tipo de topping");
    topping=calcularPrecio();
}
}

```

prueba 3

```

using System;
class Program
{
    public static double calcularPrecio(string tipoHelado, int topping){
        double precio = 0;
        if(tipoHelado=="chocolate"|| tipoHelado == "vainilla"||tipoHelado=="fresa"){
            precio=5
        }else if (tipoHelado=="napolitano"|| tipoHelado == "pistacho"){
            precio=7
        }
        switch (topping){
            case 1://chocolate
                precio = precio +1
                break;
            case 2://chocolate y mani
                precio = precio +2
                break;
            case 3://decoración extra
                precio = precio +5
                break;
        }
        return precio;
    }

    static void Main(){
        helado = calcularPrecio();
        Console.WriteLine("Ingrese su tipo de helado");
        helado= Console.ReadLine();
        Console.WriteLine("Ingrese su tipo de topping");
    }
}

```

```

        topping=calcularPrecio();
    }
}

```

prueba 4

```

using System;
class Program
{
    public static double calcularPrecio(string tipoHelado, int topping){
        double precio = 0;
        if(tipoHelado=="chocolate"|| tipoHelado
=="vainilla"||tipoHelado=="fresa"||tipoHelado=="mandarina"){
            precio=5
        }else if (tipoHelado=="napolitano"|| tipoHelado == "pistacho"){
            precio=7
        }
        switch (topping){
            case 1://chocolate
                precio = precio +1
                break;
            case 2://chocolate y mani
                precio = precio +2
                break;
            case 3://chispas de chocolate
                precio = precio +4
                break;
        }
        return precio;
    }
    static void Main(){
        helado = calcularPrecio();
        Console.WriteLine("Ingrese su tipo de helado");
        helado= Console.ReadLine();
        Console.WriteLine("Ingrese su tipo de topping");
        topping=calcularPrecio();
    }
}

```

prueba 5

```

using System;
class Program
{
    public static double calcularPrecio(string tipoHelado, int topping){
        double precio = 0;
        if(tipoHelado=="chocolate"|| tipoHelado == "vainilla"||tipoHelado=="fresa"||tipoHelado=="pie de fresa"){
            precio=5
        }else if (tipoHelado=="napolitano"|| tipoHelado == "pistacho"){
            precio=7
        }
    }
}

```

```
switch (topping){
    case 1://chocolate
        precio = precio +1
        break;
    case 2://chocolate y mani
        precio = precio +2
        break;
    case 3://dona
        precio = precio +6
        break;
}
return precio;

}
static void Main(){
    helado = calcularPrecio();
    Console.WriteLine("Ingrese su tipo de helado");
    helado= Console.ReadLine();
    Console.WriteLine("Ingrese su tipo de topping");
    topping=calcularPrecio();

}
}
```