```
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 dehelado");
    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"){
    }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
       case 4://chocolate almendra
       precio = precio +1
       break;
    }
    return precio;
  }
  static void Main(){
    helado = calcularPrecio();
    Console.WriteLine("Ingrese su tipo dehelado");
    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"){
    }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
       case 3://decoración extra
       precio = precio +5
       break;
    return precio;
  }
  static void Main(){
    helado = calcularPrecio();
    Console.WriteLine("Ingrese su tipo dehelado");
    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 dehelado");
    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"){
    }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 dehelado");
     helado= Console.Readline();
     Console.WriteLine("Ingrese su tipo de topping");
     topping=calcularPrecio();
}
```