```
Diego reyes 1026122
Rodrigo carrillo 1073522
Oscar Gómez 1098122
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: //cobertura de chocolate
           precio = precio +1;
           break;
      case 2: //cobertura de chocolate con mania
           precio = precio +2;
           break;
      case 3: //cobertura de chocolate con anicillos
           precio = precio +3;
           break;
      default: //Si en dado caso ingresa un topping que no está disponible
           Console.WriteLine("Topping no disponible");
           break;
    }
    return precio;
  static void Main() {
```

```
Diego reyes 1026122
Rodrigo carrillo 1073522
Oscar Gómez 1098122
Console.WriteLine("Ingrese el tipo de helado que quiera:\n 1. chocolate\n2. vainilla\n3. fresa\n4. napolitano\n5. pistacho");
string pedido = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Ingrese el numero de topping que quiere: \n1. Cobertura de chocolate\n2. Cobertura de chocolate con manía\n3. Cobertura de chocolate con anicillos");
int numero_topping = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("El total sería de Q "+calcularPrecio(pedido, numero_topping));
Console.ReadKey();
}
```

```
Ingrese el tipo de helado que quiera:
1. chocolate
2. vainilla
3. fresa
4. napolitano
5. pistacho
Ingrese el numero de topping que quiere:
1. Cobertura de chocolate
2. Cobertura de chocolate con manía
3. Cobertura de chocolate con anicillos
```