PRIMER PRUEBA

```
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 anicillo
           precio = precio +1;
           break;
    }
    return precio;
  }
  static void Main() {
  }
}
```

SEGUNDA PRUEBA

```
using System;
class Program
{
  public static double calcularPrecio(string tipoHelado, int topping){
    double precio = 0;
    if (tipoHelado == "limon" | | tipoHelado == "cereza" | | tipoHelado == "chicle"){
      precio = 5;
    }else if (tipoHelado == "caramelo" || tipoHelado == "ron con pasas"){
      precio = 8;
    }
    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 anicillo
           precio = precio +1;
           break;
      case 4: // cobertura de chocolate blanco
           precio = precio +3;
           break;
    }
    return precio;
  static void Main() {
```

```
}
```

TERCER PRUEBA

```
using System;
class Program
{
  public static double calcularPrecio(string tipoHelado, int topping){
    double precio = 0;
    if (tipoHelado == "limon" || tipoHelado == "cereza" || tipoHelado == "chicle" || tipoHelado =
"mora"){
      precio = 5;
    }else if (tipoHelado == "caramelo" || tipoHelado == "ron con pasas" || tipoHelado == "dulce
de leche"){
      precio = 8;
    }
    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 anicillo
           precio = precio +1;
           break;
      case 4: // cobertura de chocolate blanco
           precio = precio +3;
           break;
      case 5: // cobertura de chocolate blanco con anicillo
           precio = precio +3.50;
```

```
break;
}
return precio;
}
static void Main() {
}
```