

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");
```

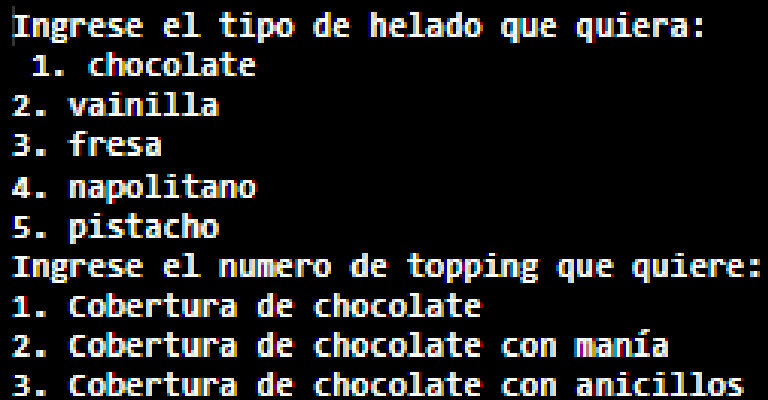
```
int numero_topping = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
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
```