```
1.1
            float n1, n2, resultado=0;
            char operation;
            Console.WriteLine("Escreva dois números:");
            n1 = float.Parse(Console.ReadLine());
            n2 = float.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Escreva uma das operações:");
            Console.WriteLine("(1) +");
            Console.WriteLine("(2) -");
            Console.WriteLine("(3) *");
            Console.WriteLine("(4) /");
            operation = char.Parse(Console.ReadLine());
            switch (operation)
                case '1':
                    resultado = n1 + n2;
                    break;
                case '2':
                    resultado = n1 - n2;
                    break;
                case '3':
                    resultado = n1 * n2;
                    break;
                case '4':
                    resultado = n1 / n2;
                    break;
                default:
                    Console.WriteLine("Dite uma operação válida");
                    break;
```

}

```
}
    }
}
1.2
            float n1, n2, resultado=0;
            int operation;
            Console.WriteLine("Escreva dois números:");
            n1 = float.Parse(Console.ReadLine());
            n2 = float.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Escreva uma das operações:");
            Console.WriteLine("(1) +");
            Console.WriteLine("(2) -");
            Console.WriteLine("(3) *");
            Console.WriteLine("(4) /");
            operation = int.Parse(Console.ReadLine());
            if (operation == 1){resultado = n1 + n2;}
                else if (operation == 2){resultado = n1 - n2;}
                else if (operation == 3){resultado = n1 * n2;}
                else if (operation == 4){resultado = n1 / n2;}
                Console.WriteLine("Resultado: {0} ",resultado );
            }
        }
    }
```

Console.WriteLine("O resultado da conta é: {0}", resultado);

2 float horas;

```
string nomes= "Não é uma hora canônica";
Console.WriteLine("Escreva que horas são");
horas = float.Parse(Console.ReadLine());
switch (horas)
{
    case 3:
        nomes ="Matinas";
        break;
    case 5:
        nomes = "Laudes";
        break;
    case 7:
       nomes = "Prima";
        break;
    case 9:
        nomes = "Tercia";
        break;
        case 12:
        nomes = "Sexta";
        break;
        case 15:
        nomes = "Noa";
        break;
        case 18:
        nomes = "Vésperas";
        break;
        case 21:
        nomes = "Completas";
        break;
```

```
}
Console.WriteLine("O nome é {0}", nomes);
}
}
```

EXTRA NÃO CONSEGUI (?????)