

## 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;
}
```

```

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

```

## 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 );
    }
}
}

```

## 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 (?????)**