

1. Faça um programa que receba o número do mês e mostre o mês correspondente.
Valide mês inválido.
2. Faça um programa para realizar as quatro operações básicas. Considere que serão lidos dois números como entrada e os seguintes caracteres representando as operações básicas: + (adição), - (subtração), * (multiplicação) e / (divisão). Você deve considerar ainda a possibilidade de o usuário digitar um valor diferente das operações básicas descritas acima, e neste caso o programa deve escrever uma mensagem informando "Caractere inválido".
3. Faça um programa para entrar com o salário de uma pessoa e exibir o desconto do INSS segundo a tabela a seguir:
 - Menor ou igual a R\$ 600,00 → Isento
 - Maior que R\$ 600,00 e menor ou igual a R\$ 1200,00 → 20%
 - Maior que R\$ 1200,00 e menor ou igual a R\$ 2000,00 → 25%
 - Maior que R\$ 2000,00 → 30%
4. Faça um programa para ler a nota de um aluno e converta esta nota quantitativa em uma nota qualitativa, de acordo com a tabela abaixo:
 - nota $\leq 1 \rightarrow F$
 - nota $\leq 2 \rightarrow E$
 - nota > 2 a $4 \rightarrow D$
 - nota > 4 a $6 \rightarrow C$
 - nota > 6 a $8 \rightarrow B$
 - nota > 8 a $10 \rightarrow A$