

Exercício 1 – Sistema de Aprovação de Crédito

Crie um programa que analise a liberação de crédito com base nas seguintes informações:

Entradas:

- idade (número inteiro)
- rendaMensal (número)
- scoreCredito (número)

Regras:

- A idade mínima para solicitar crédito é **18 anos**.
- A renda mensal mínima é **R\$ 2.000,00**.
- Caso idade ou renda não atendam aos critérios mínimos, o crédito deve ser **negado**, independentemente do score.
- Análise do score:
 - Menor que 500 → **Crédito negado**
 - Entre 500 e 699 → **Crédito aprovado com juros altos**
 - 700 ou mais → **Crédito aprovado**

Saída esperada:

Exibir uma mensagem informando o resultado da análise de crédito.

Exercício 2 – Avaliação de Aluno

Crie um programa que avalie a situação de um aluno.

Entradas:

- nota (0 a 10)
- frequencia (porcentagem)

Regras:

- Frequência menor que 75% → **Reprovado por falta**
- Caso a frequência seja suficiente:
 - Nota menor que 4 → **Reprovado**
 - Nota entre 4 e 6.9 → **Recuperação**

- Nota maior ou igual a 7 → **Aprovado**
- Condição especial:
 - Nota maior ou igual a 9 e frequência maior ou igual a 95% → **Aprovado com mérito**

Saída esperada:

Exibir a situação final do aluno.

Exercício 3 – Tarifa Dinâmica de Transporte

Crie um programa que calcule o valor da tarifa de transporte.

Entradas:

- hora (0 a 23)
- diaSemana (1 = segunda-feira, 7 = domingo)

Regras:

- Horários de pico:
 - Manhã: 7h às 9h
 - Tarde: 17h às 19h
- Dias úteis: 1 a 5
- Finais de semana: 6 e 7

Valores:

- Pico + dia útil → **R\$ 8,00**
- Pico + final de semana → **R\$ 6,00**
- Fora do horário de pico → **R\$ 4,00**

Saída esperada:

Exibir o valor da tarifa.

Exercício 4 – Sistema de Desconto Progressivo

Crie um programa que calcule o desconto de uma compra.

Entradas:

- valorCompra (número)
- clienteVip (boolean)

Regras de desconto:

- Compras a partir de R\$ 100 → 5%
- Compras a partir de R\$ 300 → 10%
- Compras a partir de R\$ 500 → 20%
- Clientes VIP recebem **5% adicional**, independentemente da faixa.
- O desconto máximo permitido é **25%**.

Saída esperada:

Exibir o valor do desconto aplicado e o valor final da compra.

Exercício 5 – Controle de Acesso ao Sistema

Crie um programa que controle o acesso de usuários a um sistema.

Entradas:

- usuarioLogado (boolean)
- nivelAcesso ("admin", "gerente", "usuario")
- horario (0 a 23)

Regras:

- Usuário não logado → **Acesso negado**
- Administrador → acesso permitido em qualquer horário
- Gerente → acesso permitido das 8h às 18h
- Usuário comum → acesso permitido das 9h às 17h

Saída esperada:

Exibir uma mensagem indicando se o acesso foi permitido ou negado.

Desafio Final (Opcional)

Escolha **um dos exercícios** e:

1. Resolva usando apenas if / else

2. Refatore utilizando operadores lógicos
3. Transforme a solução em uma **função reutilizável**