

## Desafio: Simulador de Caixa Eletrônico Inteligente 💰

### Enunciado:

Crie um programa que simule um **Caixa Eletrônico Inteligente**, onde o usuário pode fazer **login**, **consultar saldo**, **sacar dinheiro**, **depositar dinheiro** e **sair do sistema**.

O sistema deve seguir estas regras:

1. O usuário precisa digitar um **nome de usuário** e uma **senha**. O login será aceito apenas se o usuário for "cliente" e a senha for "1234".
2. O saldo inicial é de **R\$ 1000,00**.
3. O usuário verá um menu com as opções:
  - **1. Consultar saldo**
  - **2. Depositar dinheiro**
  - **3. Sacar dinheiro**
  - **4. Sair**
4. No saque, o valor digitado deve ser **múltiplo de 10** e não pode ser maior que o saldo disponível.
5. No depósito, o valor deve ser **positivo**.
6. O programa deve permitir que o usuário faça operações até que escolha a opção **4 (Sair)**.