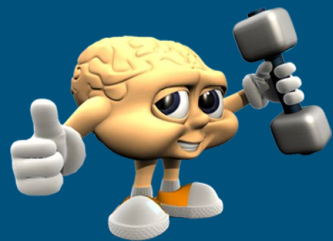


# Exercício



1. Criar uma classe Conta, que possua um número, e um saldo, e os métodos para obter dados da conta, realizar depósito e saque.
2. Crie as subclasses da classe Conta: ContaCorrente, ContaEspecial e ContaPoupanca. A ContaCorrente permite fazer saques somente se houver saldo suficiente. A ContaEspecial possui um limite que permite fazer saques se o saldo mais o limite da conta cobrir o valor pretendido de saque. A ContaPoupança faz saque se houver saldo, mas há uma taxa paga por operação de saque. Além disso, a ContaCorrente deve reescrever o método deposita, com o objetivo de retirar uma taxa bancária de dez centavos de cada depósito.
3. Crie uma classe AppContas com o método main contendo um menu com opções para realizar operações nas contas.