Desafio: Validador de Acesso

Crie um programa em Java que simule um **sistema de autenticação** para liberar o acesso a um usuário.

Regras do sistema:

- 1. O usuário precisa ter mais de 18 anos OU ter permissão especial para acessar.
- 2. O usuário precisa ter uma senha correta.
- 3. Caso as condições não sejam atendidas, o programa deve exibir uma **mensagem** de erro adequada.

Exemplo de Entrada e Saída de sucesso:

Entrada:

Idade: 20 Senha: "1234"

Saída:

Acesso permitido!

Testes básicos:

Entrada 1: Usuário válido

Digite sua idade: 20 Você tem permissão especial? (true/false): false Digite sua senha: 1234

Saída:

Acesso permitido!

Entrada 2: Menor de idade sem permissão

Digite sua idade: 16 Você tem permissão especial? (true/false): false Digite sua senha: 1234

Saída:

Acesso negado!

Motivo: Você precisa ser maior de 18 anos ou ter permissão especial.

Entrada 3: Senha errada

Digite sua idade: 22

Você tem permissão especial? (true/false): false

Digite sua senha: 0000

Saída:

Acesso negado!

Motivo: Senha incorreta.

Entrada 4: Menor de idade com permissão especial

Digite sua idade: 15

Você tem permissão especial? (true/false): true

Digite sua senha: 1234

Saída:

Acesso permitido!