

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!