

Atividade Prática - Validação de CPF

Crie uma classe **Pessoa** que possua o atributo **cpf** um método chamado **validarCpf()** que retorne um valor do tipo **boolean**.

O método deve retornar **true** se o CPF for matematicamente válido ou **false** caso contrário.

O programa deve solicitar um CPF ao usuário e aceitar tanto:

52998224725

quanto:

529.982.247-25

Regras de validação

1. Remova os caracteres que não sejam dígitos.
2. O CPF deve possuir exatamente 11 dígitos.
3. CPFs com os 11 dígitos iguais devem ser considerados inválidos.
4. Calcule o 1º dígito verificador utilizando os 9 primeiros dígitos, com pesos de 10 a 2.
5. Calcule o 2º dígito verificador utilizando os 9 primeiros dígitos e o 1º verificador, com pesos de 11 a 2.
6. Compare os dois dígitos calculados com os dois últimos dígitos informados.
7. O CPF será válido somente se os dois dígitos coincidirem.

Para o cálculo de cada dígito verificador:

- multiplique os dígitos pelos respectivos pesos;
- some os produtos;
- calcule o resto da divisão por 11;
- se o resto for 0 ou 1, o dígito será 0;
- caso contrário, o dígito será $11 - \text{resto}$.

Métodos utilizados para auxiliar na validação:

- `Scanner.nextLine()` — leitura do CPF;
- `String.replaceAll()` ou `String.replace()` — sanitização;
- `String.length()` — verificação do tamanho;
- `String.charAt()` — acesso aos dígitos;
- `Character.getNumericValue()` — conversão dos caracteres para valores inteiros.