**Lista de exercícios para fixação**

**1. Verificação de Idade**

Peça para o usuário digitar sua idade.

* Use if...else para verificar:
  + **Maior de idade** (18 anos ou mais)
  + **Menor de idade** (menos de 18 anos)

**2. Classificação de Nota**

Leia uma nota de 0 a 10.

* Use if...elseif...else para classificar:
  + Nota ≥ 9 → Excelente
  + Nota ≥ 7 → Bom
  + Nota < 7 → Reprovado

**3. Dia da Semana**

Solicite ao usuário um número de 1 a 7 e exiba o dia correspondente usando switch...case.

* 1 → Domingo
* 2 → Segunda
* …
* 7 → Sábado

**4. Calculadora Simples**

Peça dois números e uma operação (+, -, \*, /).

* Use switch...case para realizar a operação e exibir o resultado.

**5. Contagem Progressiva**

Use um for para exibir os números de 1 a 10 na tela.

**6. Contagem Regressiva**

Peça um número inicial e exiba a contagem regressiva até 1 usando for.

**7. Números Pares**

Peça um número final e use for para exibir todos os números pares de 0 até esse número.

**8. Tabuada**

Solicite ao usuário um número e use for para exibir sua tabuada de 1 a 10.

**9. Classificação de Temperatura**

Peça a temperatura e use if...else para exibir:

* Menor que 15°C → "Frio"
* Entre 15°C e 25°C → "Agradável"
* Maior que 25°C → "Quente"

**10. Menu Interativo**

Mostre no console:

1 - Olá

2 - Data Atual

3 - Sair

* Use switch...case para executar a opção escolhida pelo usuário.
* O programa só termina quando o usuário escolher "3 - Sair".
* Use for para repetir o menu um número fixo de vezes, por exemplo, 5 vezes.

Se quiser, eu posso agora preparar **o gabarito completo comentado** para essas 10 questões, para servir como revisão e comparação com suas respostas. Quer que eu já monte?