

Exercícios

Exercício 1: Identificar Número Primo

Peça ao usuário para inserir um número inteiro usando **Scanner**. Utilize o operador ternário para determinar se o número inserido é primo ou não, sem usar estruturas de controle de fluxo.

Exercício 2: Verificar Dia da Semana

Peça ao usuário para inserir um número de 1 a 7 usando Scanner, onde 1 representa "Domingo" e 7 representa "Sábado".

Utilize o operador ternário para exibir o dia da semana correspondente.

Exercícios em código

Exercício 3: Verificar Signo

Peça ao usuário para inserir um mês e dia de nascimento. Utilize `printf` para exibir o signo correspondente e ternário para as verificações.

- **Mu de Áries:** 21 de março a 20 de abril.
- **Aldebaran de Touro:** 21 de abril a 20 de maio.
- **Saga de Gêmeos:** 21 de maio a 20 de junho.
- **Máscara da Morte de Câncer:** 21 de junho a 22 de julho.
- **Aiolia de Leão:** 23 de julho a 22 de agosto.
- **Shaka de Virgem:** 23 de agosto a 22 de setembro.
- **Dohko de Libra:** 23 de setembro a 22 de outubro.
- **Milo de Escorpião:** 23 de outubro a 21 de novembro.
- **Aiolos de Sagitário:** 22 de novembro a 21 de dezembro
- **Shura de Capricórnio:** 22 de dezembro e 20 de janeiro
- **Camus de Aquário:** 21 de janeiro a 18 de fevereiro
- **Afrodite de Peixes:** 19 de fevereiro a 20 de março

Exercício 4: Identificar o Mes

Peça ao usuário para inserir um número de 1 a 12. Utilize `print` para exibir o nome do mês correspondente e ternário para as verificações.

Exercício 5: Exibir o Maior

Peça ao usuário para inserir três números inteiros. Utilize `println` para mostrar o maior número inserido.

Obrigada