

● Questão 1 — Calculadora de Soma

Crie um programa que solicite ao usuário **dois números** e mostre a soma deles.

O programa deve utilizar `try/except` para impedir que o programa seja encerrado caso o usuário digite algo que não seja um número.

Exemplo:

```
Digite o primeiro número: 10
```

```
Digite o segundo número: 5
```

```
Resultado: 15
```

Caso seja digitado um valor inválido:

```
Digite o primeiro número: dez
```

```
Erro: digite apenas números!
```

● Questão 2 — Verificador de Idade

Crie um programa que solicite a idade de uma pessoa.

O programa deverá:

- Utilizar `try/except` para tratar uma entrada inválida.
- Verificar se a pessoa é **menor de idade** ou **maior/igual a 18 anos**.

Exemplo:

```
Digite sua idade: 16
```

```
Você é menor de idade.
```

Entrada inválida:

```
Digite sua idade: abc
```

```
Erro: digite uma idade válida!
```

● Questão 3 — Tabuada

Crie um programa que solicite um número inteiro e mostre sua tabuada de **1 até 10**.

O programa deve utilizar:

- `try/except`
- Variável
- `input`
- Estrutura de repetição

Caso o usuário digite algo que não seja um número inteiro, o programa deverá informar que a entrada é inválida.

Exemplo:

```
Digite um número: 7
```

```
7 x 1 = 7
```

```
7 x 2 = 14
```

```
7 x 3 = 21
```

```
...
```

```
7 x 10 = 70
```

Questão 4 — Sistema de Notas

Crie um programa que solicite 3 notas de um aluno.

O programa deverá:

1. Ler as três notas.
2. Calcular a média.
3. Verificar:
 - Média maior ou igual a 7 → **Aprovado**
 - Média entre 5 e 6.9 → **Recuperação**
 - Média menor que 5 → **Reprovado**
4. Utilizar `try/except` para tratar entradas inválidas.

Exemplo:

```
Digite a primeira nota: 8
```

```
Digite a segunda nota: 6
```

```
Digite a terceira nota: 7
```

```
Média: 7.0
```

```
Situação: Aprovado
```

Se o aluno digitar:

```
Digite a primeira nota: oito
```

```
Erro: digite apenas números!
```

● Questão 5 — Caixa Eletrônico

Crie um programa que simule um saque em um caixa eletrônico.

O programa deverá solicitar:

- **Saldo disponível**
- **Valor do saque**

Depois deverá verificar:

- Se o valor do saque é válido.
- Se o valor solicitado é menor ou igual ao saldo.
- Se o saque pode ser realizado.
- Caso possa, apresentar o **saldo restante**.

O programa deve utilizar `try/except` para tratar entradas que não sejam números.

Exemplo:

```
Digite seu saldo: 1000
Digite o valor do saque: 300

Saque realizado com sucesso!
Saldo restante: 700
```

Caso tente sacar mais do que possui:

```
Digite seu saldo: 500
Digite o valor do saque: 800

Saldo insuficiente!
```

Caso digite uma informação inválida:

```
Digite seu saldo: quinhentos

Erro: digite apenas valores numéricos!
```