Lista 1 - O objetivo nesse momento é utilizar o que vimos, a estética ainda não será a melhor, mas force seu raciocínio para atender o máximo de exigência do enunciado.

- 1. O programa "Poseidon" pergunta seu nome e sobrenome, e depois gentilmente te cumprimenta.
  - 1° etapa: perguntar o nome;
  - 2° etapa: perguntar o sobrenome;
  - 3° etapa: junta o nome com o sobrenome e forma uma frase.

### Exemplo:

```
Qual o seu nome? Déby
E sobrenome? Souza
Olá Déby Souza, seja bem-vinda ao universo da programação!
```

2. O programa "Hera" irá imprimir a soma das idades de todos os colegas da sua equipe (6 pessoas). Pergunte a cada um a idade e não esqueça a sua! Depois faça a atribuição direta da expressão em uma variável inteira.

#### Exemplo:

```
Qual é a idade do colega 1? 20

Qual é a idade do colega 2? 24

Qual é a idade do colega 3? 27

Qual é a idade do colega 4? 30

Qual é a idade do colega 5? 18

Qual é a minha idade? 44

O tempo de vida meu e dos meus colegas é 163.
```

3. **(DESAFIO)** Crie o programa "Zeus", que após ler dois números inteiros apresenta as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão com eles.

Obs.: Trate o maior número possível de erros (ex: operações com números negativos, divisão por zero, uso de letras, etc).

## Exemplo:

```
Número 1: 5
Número 2: -2
Soma: 3
Subtração: 7
Multiplicação: -10
Divisão: -2.5
```

4. O programa "Atena" lê uma temperatura em graus celsius, e devolve sua equivalência na escala fahrenheit. (Use: F = C \* 1, 8 + 32)

# Exemplo:

```
Temperatura em °C: 30°
Temperatura em °F: 86°
```

5. O programa "Apolo" escreve na tela o resultado das expressões abaixo:

# Exemplo:

```
O resultado da expressão é 256.
```

# Exemplo:

```
O resultado da expressão é 2421.
```