

Curso Técnico em Informática  
Programação Orientada a Objetos  
Exercício 14

*Aluno: Jetro Kepler, 2º Informática.*

1 - Crie uma função que pede dois números, faz a soma e exibe o resultado, através de uma função. O usuário pode executar a função quantas vezes desejar.

```
# Curso Técnico em Informática  
# Programação Orientada a Objetos  
# Exercício 14
```

```
# Aluno: Jetro Kepler, 2º Informática.
```

```
# 1 - Crie uma função que pede dois números, faz a soma e exibe o  
resultado, através de uma função. O usuário pode executar a função  
quantas vezes desejar.
```

```
def soma():
```

```
    print("Esse programa soma dois números.")
```

```
    num1 = int(input("Informe o 1º número: "))
```

```
    num2 = int(input("Informe o 2º número: "))
```

```
    total = num1 + num2
```

```
    print(f"A soma de {num1} + {num2} é igual a {total}")
```

```
while True:
```

```
    soma()
```

```
    executar = input("Deseja continuar? (s/n) ")
```

```
    if executar.lower() != "s":
```

```
        break
```