### Exercicio1:

```
nome = input("Digite seu nome: ")
altura = int(input(f"Digite sua altura em centimetros, {nome}: "))
peso = float(input(f"Digite seu peso em kilogramas, {nome}: "))
print(f"\nBem vindo, {nome}! \nSua altura é de {altura} cm! \nSeu peso é
de {peso} kg")
```

#### Exercicio2:

```
cont = 0
contador = 10
somador = 0
while contador >= 5 and contador <= 10:
    contador = contador - 1
    cont = cont + 1
    valor = float(input(f'Digite o {cont}^o valor: '))
    somador = somador + valor
print('Soma = ', somador)</pre>
```

# Exercicio3:

```
contador = 5
senha = "54321"
leitura = " "
while (leitura != senha):
    contador = contador - 1
    if contador >= 0:
        leitura = input("Digite a senha: ")
        if leitura == senha:
            print('Acesso liberado ')
        else:
            print('Senha incorreta. Tente novamente')
    else:
        print("Você esgotou as tentativas, volte mais tarde!")
        break
```

# Exercicio4:

```
Nome = input('Digite seu nome: ')
Curso = input(f'Digite seu curso, {Nome}: ')
Período = int(input(f'Digite o número do seu periodo, {Nome}: '))
Ano_de_início = int(input(f'Digite o número do seu ano de inicio, {Nome}: '))
Data_de_hoje = input(f'Digite a data e hoje, {Nome}: ')
lista = [Nome, Curso, Período, Ano_de_início, Data_de_hoje]
for i in lista:
    print(i)
```

# Exercicio5:

```
for x in range(6):
    print(x)
print("="*60)
for x in range(11):
    print(x)
```

#### Exercicio6:

```
for x in range(5,11):
    print(x)
print("="*60)
for x in range(-5,6):
    print(x)
```

# Exercicio7:

```
for x in range(1,10,2):
    print(x)
print("="*60)
for x in range(0,11,2):
    print(x)
print("="*60)
for x in range(5,21,5):
    print(x)
```