

```
peso = float(input("Digite o peso em kg: "))  
altura = float(input("Digite a altura em metros: "))
```

```
imc = peso / (altura ** 2)
```

```
print(f"Seu IMC é: {imc:.2f}")
```

```
if imc < 18.5:
```

```
    print("Classificação: Abaixo do peso")
```

```
elif imc < 25:
```

```
    print("Classificação: Peso normal")
```

```
elif imc < 30:
```

```
    print("Classificação: Sobrepeso")
```

```
else:
```

```
    print("Classificação: Obeso")
```