```
mensagem = "bom dia"
caracter in mensagem: # bloco do comando de repeticao print(caracter) print("-----")
imprima a mensagem "bom dia" dez vezes for linha in range(1,11): print("Linha", linha,
end=":\t") for coluna in range(1,11): print(linha * coluna, end="\t") print()
input("Digite seu nome: ") n = int(input("Quantas vezes voce quer mostrar seu nome? ")) for i in
range(n): print(i+1, " Bom dia ", nome)
int(input("Quantas pessoas?")) soma = 0 quantidade = 1 # media de 5 idades for i in range(n):
idade = int(input("Digite a idade: ")) soma = soma + idade quantidade = quantidade + 1 media =
soma/n print("Media: ". media)
linha in range(1,11): print(linha) print("bom dia")
exemplo de laço for simples texto = "bom dia" for letra in texto: print(letra)
exemplo para imprimir bom dia 5x # vamos usar a função range() com um parametro #
range(quantidade) for i in range(5): print(i, "bom dia") print("-----
usando range com 2 parametros # range(inicio, fim) for i in range(10, 21): print(i, "bom dia")
usando range com 3 parametros # range(inicio, fim. step) for i in range(1, 21, 2); print(i, end="")
print("Fim!!")
range(10, -1, -1): print(i, end=" ") print("Fim!!")
range(-10, 11, 1): print(i, end=" ") print("Fim!!")
range(-5, 6): if i!=0: print(i, end=" ") print("Fim!!")
input("Digite eu nome: ") n = int(input("Quantos bons dias voce quer???")) for i in range(n):
print(i, "bom dia", nome) """
int(input("Quantas notas? ")) soma = 0 qtde_baixas = 0 for i in range(n): nota =
float(input("Digite uma nota: ")) soma = soma + nota if nota < 5: qtde baixas = qtde baixas + 1
media = soma/n print("A media é ", media) print("Voce tem ", qtde baixas, "notas abaixo de
5.0.")
```