Plano de recuperação

Módulo 3: Programação estruturada

Para cada um dos programas seguintes, deverá transcrever para o papel o código, comentando todas as linhas.

Deverá ainda fazer uma traçagem do código e explicar, na generalidade, o que faz o programa.

No final deverá combinar com o professor a realização de um exercício de validação dos conhecimentos.

Código 1

```
print("Introduza o primeiro número")
n1 = int(input())
print("Introduza o segundo número")
n2 = int(input())
print("Introduza o terceiro número")
n3 = int(input())

if n1 >= n2 and n1 >= n3:
    maior = n1
elif n2 >= n1 and n2 >= n3:
    maior = n2
else:
    maior = n3
```

Código 2

```
import random

print("Número de sorteios")
n_sorteios = int(input())
print("Número mínimo:")
min = int(input())
print("Número máximo:")
max = int(input())
print("-----------")
soma_pares = 0
soma_impares = 0
for n in range(n_sorteios):
```

```
n_sorteado = random.randint(min, max)
    print(n_sorteado)
    if n_sorteado % 2 == 0:
        soma_pares = soma_pares + n_sorteado
        soma_impares = soma_impares + n_sorteado
print("----")
print("Soma dos pares: " + str(soma_pares))
print("Soma dos impares: " + str(soma_impares))
Código 3
print("Insira o número:")
numero = int(input())
primo = True
n_dividir = range(2, numero)
for n in n_dividir:
    if numero % n == 0:
        primo = False
        break
if primo:
   print("É primo")
else:
    print("Não é primo")
Código 4
print("Introduza o número:")
numero = int(input())
mult = 1
for n in range(1, numero+1):
   mult = mult * n
print("O factor é: " + str(mult))
```