

Introdução à Ciência da Computação - 113913 Gabarito da Lista de Exercícios 3 Laço de Repetição For e While

Observações:

- As listas de exercícios serão corrigidas por um corretor automático, portanto é necessário que as entradas e saídas do seu programa estejam conforme o padrão especificado em cada questão (exemplo de entrada e saída). Por exemplo, a não ser que seja pedido na questão, não use mensagens escritas durante o desenvolvimento do seu código como "Informe a primeira entrada". Estas mensagens não são tratadas pelo corretor, portanto a correção irá resultar em resposta errada, mesmo que seu código esteja correto.
- As Instâncias de Entrada serão as usadas pelo corretor e suas saídas devem estar **iguais** às apresentadas em Instâncias de Saída.

Questão A.

```
num_adivinha = int(input())
num = int(input())
while(num != num_adivinha):
    if(num < num_adivinha):
        print("O número correto é maior.")
    elif(num > num_adivinha):#Podemos usar um else aqui também
        print("O número correto é menor.")
    num = int(input())#Lemos o próximo número

print("Parabéns! Você acertou.")
""" Aqui já vamos ter saido do loop, ou seja, num == num_adivinha.
Logo, o jogador acertou o número. """
```

Instâncias de Entrada	Instâncias de Saída
7	O número correto é maior.
6	O número correto é menor.
8	Parabéns! Você acertou.
7	
-10	O número correto é menor.
-1	O número correto é menor.
-5	Parabéns! Você acertou.
-10	
5	O número correto é menor.
6	Parabéns! Você acertou.
5	
0	O número correto é menor.
10	O número correto é maior.
-10	Parabéns! Você acertou.
0	
20	O número correto é maior.
10	O número correto é maior.
15	O número correto é maior.
19	Parabéns! Você acertou.
20	
4	O número correto é maior.
3	Parabéns! Você acertou.
4	
-5	O número correto é menor.
-1	O número correto é menor.
-2	O número correto é maior.
-6	Parabéns! Você acertou.
-5	
49	O número correto é menor.
490	O número correto é maior.
0	Parabéns! Você acertou.
49	
4900	O número correto é maior.
-2000	O número correto é maior.
2000	O número correto é maior.
4000	Parabéns! Você acertou.

4900	
-10	Parabéns! Você acertou.
-10	

Questão B.

```
x = int(input())
maior = x
quantidade = 0
soma = 0
"""Enquanto x não for 0, vamos somando x com o valor anterior de soma,
incrementando a quantidade e verificando se \mathbf{x} é maior do que o maior \mathbf{x} que
já temos. Depois lemos o próximo inteiro da sequência. """
while (x != 0):
    soma += x
    quantidade += 1
    if(x > maior):
       maior = x
    x = int(input())
if(quantidade > 0):
    print (quantidade)
    print (maior)
    print("Média: %.2f"%(soma/quantidade))
else: #Caso o primeiro número lido já seja 0
    print("0\n0\n0.00")
```

Instâncias de Entrada	Instâncias de Saída
0	0
	0
	0.00
-5	6
-6	-5
-7	-7.50
-8	
-9	
-10	
0	
4	4
-4	4
4	0.00
-4	
0	
10	6
9	10
8	7.50
7	
6	
5	
0	
1	1
0	1
	1.00
-12	6
6	24
6	0.00

24	
-16	
-8	
0	
3	2
3	3
0	3.00
49	2
490	490
0	269.50
2	3
-2	5
5	1.67
0	
4	3
-8	4
4	0.00
0	

Questão C.

```
t = int(input())
while(t > 0):
   a, n = input().split()
   a, n = [int(a), int(n)]
   soma = 0
   x = a
    while (x < a + n - 1):
       soma += x
       print(x, end= " ")
       x += 1
    soma += x
    print(x)
   print(soma)
    t -= 1 #Decrementamos t
"""Temos que somar os próximos N números a partir de A. Logo, somamos o valor
atual de soma com o anterior + o próximo A (que nesse caso é x) e
incrementamos o valor de x (para termos o valor do próximo A). Para imprimir
a soma usamos o caractere \n, pois ela deve ser impressa na próxima linha. """
""" Usando for:
for y in range (0, t):
       a, n = input().split()
       a, n = [int(a), int(n)]
        soma = 0
        for x in range(a, a+n):
           soma += x
           print(x, end= " ")
        print("\nSoma= %d"%soma) """
```

Instâncias de Entrada	Instâncias de Saída
0	
1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
4 10	85
3	5678
5 4	26
3 10	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
2 2	75
	2 3
	5
2	0
01	0
2 3	2 3 4
	9
2	1
11	1
10 10	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
	145
4	0
0 1	0
-1 4	-1 0 1 2
-5 10	2
-3 1	-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4
	-5

	-3
	-3
2	-10 -9 -8 -7 -6
-105	-40
-42	-4 -3
-42	-7
6	-1
0 -11	-1
-11	-1 -2-1
5 2	-3
43	5 6
91	11
-10 2	456
	15
	9
	9
	-10 -9
	-19
2	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
10 10	145
15 3	15 16 17
	48
5	-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
-10 10	-55
-9 10	-9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0
-5 8	-45
-4 10	-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2
-3 15	-12
	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5
	5
	-3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	60
	UU

Questão D.

```
print (soma)
 """Pegamos a soma da 1º dupla de X e Y como maior e menor soma, depois vamos
comparando com as somas das outras duplas. """
while (n > 1): #Lemos os próximos n-1 casos de teste
    x, y = input().split()
    x, y = [int(x), int(y)]
    soma = 0
    while(y > 0):#While *
       if(x % 2 != 0):
            soma += x
            y -= 1
        x += 1
    if(soma > maior):
       maior = soma
    if (soma < menor):
       menor = soma
    print(soma)
    n -= 1
print (maior)
print (menor)
""" Para o while *, se o atual x for impar, então somamos ao valor de soma e
atribuímos a variável soma. Também decrementamos o valor de y, pois dos Y
ímpares consecutivos já atribuímos 1 a soma. Depois incrementamos {\bf x} e continua
mos verificando. Após o while * imprimimos a soma."""
""" Usando for (complete colocando para imprimir a maior e a menor soma):
for i in range(0, n):
    x, y = input().split()
    x, y = [int(x), int(y)]
    soma = 0
    if(x % 2 == 0):
        for x in range(x, x+2*y):
            if(x%2 != 0):
                soma += x
        print(soma)
    else:\sharpSe x for impar então precisamos somar y-1 impares a partir de x
       for x in range(x, x+2*y - 1):
           if(x%2 != 0):
                soma += x
        print(soma) """
```

Instâncias de Entrada	Instâncias de Saída	
1	24	
-1 6	24	
	24	
2	32	
4 4	21	
5 3	32	
	21	
3	8	
2 2	-25	
-10 5	12	
-4 6	12	
	-25	
4	-8	
-5 2	1	

11	100
1 10	225
1 15	225
	-8
2	60
5 6	24
3 4	60
	24
3	32
5 4	45
45	-8
-5 4	45
	-8
4	-15
-7 5	-15
-8 5	32
5 4	45
45	45
	-15
3	265
49 5	64
30 2	207
15 9	265
	64
5	-25
-10 5	16
-68	-40
-14 10	80
-16 20	171
10 9	171
	-40
6	-36
-11 6	9
-7 9	-140
-24 10	320
-32 40	-15
-7 5	-15
-8 5	320
	-140

Questão E.

```
n = int(input())
a,b = 1,1
for i in range(n-1):
   a,b = b,a+b
fatorial = 1
while(n > 1):
    fatorial = fatorial * n
    n -= 1
if(a % 2 == 0):
    print(a, fatorial, b - a)
else:
    print(a, fatorial)
```

Instâncias de Entrada	Instâncias de Saída
2	12
4	3 24
11	89 39916800
12	144 479001600 89
13	233 6227020800
8	21 40320
9	34 362880 21
17	1597 355687428096000
3	261
5	5 120

Questão F.

```
h1, n2 = input().split()
n1, n2 = [int(n1), int(n2)]

while (n2 is not 0):
    n1,n2 = n2,n1%n2
""" Equivalentemente, podemos usar uma variável auxiliar:
resto = 1
while(resto != 0):
    resto = n1 % n2
    n1 = n2
    n2 = resto
"""
print(n1)
```

Instâncias de Entrada	Instâncias de Saída
8 16	8
4 9	1
5 7	1
27 270	27
35 49	7
52 48	4
300 250	50
22 18	2
397 311	1
535 480	5

Questão G.

```
n = int(input())
m = 1
while(m <= 1000):
    i = 2 #Começamos com 2 para testar se n*m + 1 não é primo
    while(i < n*m + 1):
        if((n*m + 1) % i == 0):#Caso n*m+1 não seja primo
            print(m)
            m = 1001 #Interrompemos o primeiro loop
            break #Interrompemos o segundo loop
        i += 1 #Vamos incrementando 1 até n*m, para descobrir se n*m+1 é primo
        m += 1</pre>
```

Amostras de Entrada	Amostras de Saída
2	4
1	3
6	4
1000	1
16	2
36	4
70	2
228	3
600	4
576	3