

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
AVALIAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO – Prof. André Schneider

Nome do Estudante: _____ Data: ____ / ____ / ____

1) Está na Série de Fibonacci?

A Série de Fibonacci é uma sequência de valores onde cada elemento é o resultado da soma dos seus dois antecessores, considerando que os dois primeiros elementos são 0 e 1. Construa um programa que solicite ao usuário que informe um valor inteiro e positivo, para então verificar se esse número informado faz parte da Série de Fibonacci, conforme os exemplos abaixo.

Entrada: um valor inteiro positivo.

Saída: a palavra “sim” ou a palavra “não”, conforme o resultado da verificação.

Exemplos de entrada e saída:

Entrada	Saída
1597	sim

Entrada	Saída
2128	não

Entrada	Saída
144	sim

01 _____

02 _____

03 _____

04 _____

05 _____

06 _____

07 _____

08 _____

09 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 _____

18 _____

19 _____

20 _____

2) Considerando o programa abaixo, complete os quadros com as saídas correspondentes para cada um dos conjuntos de valores de entrada indicados.

```
1 x = int(input())
2 y = int(input())
3 z = int(input())
4 for i in range(x, y):
5     for j in range(i, z):
6         print(i, end="")
```

Entrada	Saída
2	
6	
6	

Entrada	Saída
6	
10	
9	

3) Repetições

Construa um programa que, a partir de uma estratégia com repetições, gere e imprima as sequências de valores, conforme determinado no exemplo abaixo.

Entrada: < programa sem entrada >.

Saída: conjunto de sequência de valores, conforme o exemplo.

Exemplo de entrada e saída:

Entrada	Saída
	98765
	8765
	765
	65
	5

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

- 4) Considerando o programa abaixo, complete os quadros com as saídas correspondentes para cada um dos conjuntos de valores de entrada indicados.

```

1 a = int(input())
2 b = int(input())
3 c = int(input())
4 while a < b:
5     if a % c == 0:
6         c += 1
7     else:
8         a += 2
9         b -= 1
10 r = a + b + c
11 print(f"{r}")

```

Entrada	Saída
1	
9	
3	

Entrada	Saída
4	
9	
8	

Entrada	Saída
10	
15	
12	