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

Nome do Estudante	D-4	1	1	
Nome an Estudante	Data:	/	- /	
Tionic do Estadante	Dutu.			

## 1) Está na Série de Fibonacci?

A Série de Fibonacci é uma sequencia 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 solicita 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		
05		
06		
07		
80		
09	 	
10	 	
11		
12		
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
5	
9	
9	

Entrada	Saída	
4		
8		
7		

## 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	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
ΤΟ	
19	
20	

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

Entrada	Saída
7	
17	
10	

Entrada	Saída	
10		
15		
13		

Entrada	Saída
3	
11	
9	