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		
06		
07		
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.

Entrada	Saída
3	
7	
7	

Entrada	Saída	
2		
6		
5		

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	
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.

Entrada	Saída
2	
8	
1	

Entrada	Saída	
10		
14		
7		

Entrada	Saída
3	
11	
19	