Algoritmos e Estruturas de Dados I

Lista 5: Estruturas de Repetição

Nome:	 	
Matrícula:		

1. Escreva as seguintes funções utilizando estruturas de repetição em C++:

- a) fat(n): retorna o valor do fatorial de n.
- b) mdc(a,b): retorna o máximo divisor comum entre a e b.
- c) mdc3(a,b,c): retorna o máximo divisor comum entre a, b e c.
- d) fib(n): retorna o *n*-ésimo termo da série de Fibonacci
- e) primo(x): predicado que testa se um número x é primo.
- f) decrescente(x): procedimento que escreve uma sequência de inteiros menores que \mathbf{x} e maiores que $\mathbf{0}$.
 - g) res(a,b): retorna o resto da divisão entre **a** e **b**.
 - h) form(n): retorna o valor do somatório de i*i, com i variando de 1 até n.
 - i) mmc(a, b): retorna o menor múltiplo comum de a e b.
 - j) div(a, b): retorna o resultado da divisão inteira de **a** por **b**.
 - 1) sqrt(n): retorna a raiz quadrada de **n** (com precisão de 0.001).
 - m) dig(n): retorna a soma dos dígitos de um inteiro positivo n.

A soma dos dígitos de 132, por exemplo, é 6.

- n) $\exp(k, n)$: retorna k^n
- o) crescente(x): escreve em ordem crescente, todos os inteiros maiores que 0 e menores ou iguais a x.