

Universidade Federal de Uberlândia - UFU Faculdade de Computação - FACOM Lista de exercícios de programação em linguagem C

Exercícios: Comandos de Repetição

- 1. Elabore um programa que faça leitura de vários números inteiros, até que se digite um número negativo. O programa tem que retornar o maior e o menor número lido.
- 2. Escreva um programa que leia o número de habitantes de uma determinada cidade, o valor do kwh, e para cada habitante entre com os seguintes dados: consumo do mês e o código do consumidor (1-Residencial, 2-Comercial, 3-Industrial). No final imprima o maior, o menor e a média do consumo dos habitantes; e por fim o total do consumo de cada categoria de consumidor.
- Leia um número positivo do usuário, então, calcule e imprima a sequência Fibonacci até o primeiro número superior ao número lido.
 Exemplo: se o usuário informou o número 30, a sequência a ser impressa será 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34.
- 4. Faça um programa que determine o mostre os cinco primeiros múltiplos de 3, considerando números maiores que 0.
- 5. Faça um programa que leia um número inteiro N e depois imprima os N primeiros números naturais ímpares.
- 6. Faça um programa que calcule e mostre a soma dos 50 primeiros números pares.
- 7. Faça um programa que receba um número inteiro maior do que 1, e verifique se o número fornecido é primo ou não.
- 8. Faça um programa que receba vários números, calcule e mostre:
 - (a) A soma dos números digitados
 - (b) A quantidade de números digitados
 - (c) A média dos números digitados
 - (d) O maior número digitado
 - (e) O menor número digitado
 - (f) A média dos números pares

Finalize a entrada de dados caso o usuário informe o valor 0.

- 9. Escreva um programa em C que escreva na tela de 1 em 1, de 1 ate 100, 3 vezes. A primeira vez deve usar a estrutura de repetição for, a segunda while, e a terceira do while.
- 10. Escreva um programa que leia um número inteiro positivo n e em seguida imprima n linhas do chamado Triangulo de Floyd:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 11. Usando o comando for, faça um algoritmo que conte o número de 1's que aparecem em um string.

ex: 0011001 => 3

- 12. Usando o comando while, escreva um programa que substitui as ocorrências de um caractere 0 em uma string por outro caractere 1.
- 13. Faca um algoritmo que leia um números positivo e imprima seus divisores.
- 14. Faça um algoritmo utilizando o comando while (enquanto) que mostra uma contagem regressiva na tela, iniciando em 10 e terminando em 0. Mostrar uma mensagem "FIM!" após a contagem.
- 15. Faça um programa que peça ao usuário para digitar 10 valores e some-os.
- 16. Faça um programa que some todos os números naturais abaixo de 1000 que são múltiplos de 3 ou 5.
- 17. Faça um programa que some os termos de valor par da sequência de Fibonacci, cujos valores não ultrapassem quatro milhões.
- 18. Faça um programa que calcule o maior número palíndromo feito a partir do produto de dois números de 3 dígitos. Ex: O maior palíndromo feito a partir do produto de dois números de dois dígitos é 9009 = 91*99.
- 19. Faça um programa que calcule o menor número divisível por cada um dos números de 1 a 20? Ex: 2520 é o menor número que pode ser dividido por cada um dos números de 1 a 10, sem sobrar resto.
- Faça um programa que calcule a diferença entre a soma dos quadrados dos primeiros 100 números naturais e o quadrado da soma. Ex: A soma dos quadrados dos dez primeiros números naturais é,

$$1^2 + 2^2 + \dots + 10^2 = 385$$

O quadrado da soma dos dez primeiros números naturais é,

$$(1+2+...+10)^2 = 552 = 3025$$

A diferença entre a soma dos quadrados dos dez primeiros números naturais e o quadrado da soma é 3025-385 = 2640.

21. Faça um programa que encontre o conjunto de 5 dígitos consecutivos na sequência abaixo que gere o maior produto:

 $73167176531330624919225119674426574742355349194934\\ 96983520312774506326239578318016984801869478851843\\ 85861560789112949495459501737958331952853208805511\\ 12540698747158523863050715693290963295227443043557\\ 66896648950445244523161731856403098711121722383113\\ 62229893423380308135336276614282806444486645238749\\ 30358907296290491560440772390713810515859307960866\\ 70172427121883998797908792274921901699720888093776\\ 65727333001053367881220235421809751254540594752243\\ 52584907711670556013604839586446706324415722155397$

 $53697817977846174064955149290862569321978468622482\\83972241375657056057490261407972968652414535100474\\82166370484403199890008895243450658541227588666881\\16427171479924442928230863465674813919123162824586\\17866458359124566529476545682848912883142607690042\\24219022671055626321111109370544217506941658960408\\07198403850962455444362981230987879927244284909188\\84580156166097919133875499200524063689912560717606\\05886116467109405077541002256983155200055935729725\\71636269561882670428252483600823257530420752963450$

22. Faça um programa que calcule o terno pitagórico a, b, c, para o qual a + b + c = 1000. Um terno pitagórico é um conjunto de três números naturais, a b c, para a qual,

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Por exemplo,

$$3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$$

- 23. Faça um programa que calcule a soma de todos os números primos abaixo de dois milhões.
- 24. Escreva um programa que leia um número inteiro e calcule a soma de todos os divisores desse número, com exceção dele próprio. Ex: a soma dos divisores do número 66 é 1 + 2 + 3 + 6 + 11 + 22 + 33 = 78
- 25. Se os números de 1 a 5 são escritos em palavras: um, dois, três, quatro, cinco, então há 3 + 4 + 4 + 6 + 5 = 22 letras usadas no total. Faça um programa que conte quantas letras seriam utilizadas se todos os números de 1 a 1000 (mil) forem escritos em palavras. OBS: Não conte espaços ou hifens.
- 26. Faça um programa que leia um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem crescente.
- 27. Faça um programa que leia um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem decrescente.
- 28. Faça um programa que leia um número inteiro positivo par N e imprima todos os números pares de 0 até N em ordem crescente.
- 29. Faça um programa que leia um número inteiro positivo par N e imprima todos os números pares de 0 até N em ordem decrescente.
- 30. Faça um programa que leia um número inteiro positivo ímpar N e imprima todos os números ímpares de 1 até N em ordem crescente.
- 31. Faça um programa que leia um número inteiro positivo ímpar N e imprima todos os números ímpares de 1 até N em ordem decrescente.
- 32. Em Matemática, o número harmônico designado por Hn define-se como sendo o enésimo termo da série harmónica. Ou seja:

$$Hn = 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + \dots + 1/n$$

Apresente um programa que calcule o valor de qualquer Hn.

33. Faça um programa que leia um valor N inteiro e positivo, calcule o mostre o valor E, conforme a fórmula a seguir

$$E = 1 + 1/1! + 1/2! + 1/3! + \dots + 1/N!$$

34. Faça um programa que calcula a associação em paralelo de dois resistores R1 e R2 fornecidos pelo usuário via teclado. O programa fica pedindo estes valores e calculando até que o usuário entre com um valor para a resistência igual a zero.

$$R = \frac{R1 * R2}{R1 + R2}$$

- 35. Escreva um programa que leia 10 números e escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
- 36. Dado um número inteiro positivo n, calcular a soma dos n primeiros números naturais. (Obs.: Neste caso n representa a quantidade de elementos a serem lidos e somados).
- 37. Faça um programa que calcule a área de um triângulo, cuja base e altura são fornecidas pelo usuário. Esse programa não pode permitir a entrada de dados inválidos, ou seja, medidas menores ou iguais a 0.
- 38. Faça um programa que leia um número indeterminado de linhas contendo cada uma a idade de um indivíduo (pare quando for informada a idade 0), e calcule a idade média desse grupo de indivíduos.
- 39. Faça um programa que leia um conjunto não determinado de valores, um de cada vez, e escreva para cada um dos valores lidos, o quadrado, o cubo e a raiz quadrada. Finalize a entrada de dados com um valor negativo ou zero.
- 40. Faça um programa para ler o código, o sexo (M masculino, F feminino) e o número de horas / aula dada mensalmente pelos professores de uma universidade, sabendo-se que cada hora/aula vale R\$ 30,00. Emita uma listagem contendo o código, o salário bruto e o salário líquido (levando em consideração os descontos explicados a seguir) de todos os professores. Mostre também a média dos salários líquidos dos professores do sexo masculino e a média dos salários líquidos dos professores do sexo feminino. Considere:
 - Desconto para homens, 10% e, para mulheres, 5%;
 - Asinformações terminarão quando for lido o código = 99999
- 41. O funcionário chamado Carlos tem um colega chamado João que recebe um salário que equivale a um terço do seu salário. Carlos que gosta de fazer aplicações na caderneta de poupança vai aplicar seu salário integralmente nela, pois está rendendo 2% ao mês, e João aplicará seu salário integralmente no fundo de renda fixa, que está rendendo 5% ao mês. Construa um programa que deverá calcular e mostrar a quantidade de meses necessários para que o valor pertencente a João iguale ou ultrapasse o valor pertencente a Carlos. Teste com outros valores para as taxas.
- 42. Dados o número n de alunos de uma turma de Métodos e Técnicas de Programação e suas notas na primeira prova, determinar a maior e a menor nota obtidas por essa turma (nota máxima = 100 e nota mínima = 0).
- 43. Faça um programa que leia 10 inteiros e imprima sua média.
- 44. Faça um programa que leia 10 inteiros positivos, ignorando não positivos, e imprima sua média.

- 45. Faça um programa que simula o lançamento de dois dados, d1 e d2, n vezes, e tem como saída o número de cada dado e a relação entre eles (>,<,=) de cada lançamento.
- 46. Escreva um programa que leia um inteiro não negativo n e imprima a soma dos n primeiros números primos.
- 47. Dados n e dois números inteiros positivos, i e j, diferentes de 0, imprimir em ordem crescente os n primeiros naturais que são múltiplos de i ou de j e ou de ambos. Exemplo: Para n = 6, i = 2 e j = 3 a saída deverá ser: 0,2,3,4,6,8.
- 48. Faça um programa que gera um número aleatório de 1 a 1000. O usuário deve tentar acertar qual o número foi gerado, a cada tentativa o programa deverá informar se o chute é menor ou maior que o número gerado. O programa acaba quando o usuário acerta o número gerado. O programa deve informar em quantas tentativas o número foi descoberto.
- 49. Escreva um programa que declare um inteiro, inicialize-o com 0, e incremente-o de 1000 em 1000, imprimindo seu valor na tela, até que seu valor seja 100000 (cem mil).
- 50. Um funcionário recebe aumento anual. Em 1995 foi contratado por 2000 reais. Em 1996 recebeu aumento de 1.5%. A partir de 1997, os aumentos sempre correspondem ao dobro do ano anterior. Faça programa que determine o salário atual do funcionário.
- 51. Escreva um programa que receba como entrada o valor do saque realizado pelo cliente de um banco e retorne quantas notas de cada valor serão necessárias para atender ao saque com a menor quantidade de notas possível. Serão utilizadas notas de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1 real.
- 52. Escreva um programa para calcular o valor da série, para 5 termos.

$$S = 0 + 1/2! + 2/4! + 3/6! + \dots$$

- 53. Escreva um algoritmo que leia certa quantidade de números e imprima o maior deles e quantas vezes o maior número foi lido. A quantidade de números a serem lidos deve ser fornecida pelo usuário.
- 54. Escreva um algoritmo que leia um número inteiro entre 100 e 999 e imprima na saída cada um dos algarismos que compõem o número
- 55. Uma empresa paga R\$10.00 por hora normal trabalhada e R\$ 15.00 por hora extra. Escreva um programa que leia o total de horas normais e o total de horas extras trabalhadas por um empregado em um ano e calcule o salário anual deste trabalhador.
- 56. Assuma que o trabalhador do exercício anterior deve pagar 10
- 57. Faça um programa que conte quantos números primos existem entre a e b.
- 58. Faça um programa que some os números primos existentes entre a e b.
- 59. Faça um programa que calcule e escreva o valor de S

$$S = \frac{1}{1} + \frac{3}{2} + \frac{5}{3} + \frac{7}{4} \dots \frac{99}{50}$$

60. Escreva um programa que leia um número inteiro positivo n e em seguida imprima n linhas do chamado Triangulo de Pascal:

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
```

61. Escreve um programa que verifique quais números entre 1000 e 9999 (inclusive) possuem a propriedade seguinte: a soma dos dois dígitos de mais baixa ordem com os dois dígitos de mais alta ordem elevada ao quadrado é igual ao próprio numero. Por exemplo, para o inteiro 3025, temos que:

$$30 + 25 = 55$$

 $552 = 3025$

62. Faça programas para calcular as seguintes fórmulas:

$$1+2+3+4+5+...+n$$

 $1-2+3-4+5+...+(2n-1)$
 $1+3+5+7+...+(2n-1)$

- 63. Faça um programa que seja semelhante ao jogo de forca, mas com uma única letra. A letra que o usuário deve adivinhar deve ser definida no código do programa. O usuário tem 5 chances de acertar a letra. O programa finaliza sua execução quando o usuário acerta a letra ou quando acabam suas chances
- 64. Faça um algoritmo que converta uma velocidade expressa em km/h para m/s e vice versa. Você deve criar um menu com as duas opções de conversão e com uma opção para finalizar o programa. O usuário poderá fazer quantas conversões desejar, sendo que o programa só será finalizado quando a opção de finalizar for escolhida (no caso, caso ele escolha a opção 'q').
- 65. Chico tem 1,50 metro e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Zé tem 1,10 metros e cresce 3 centímetros por ano. Construa um algoritmo que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Zé seja maior que Chico.
- 66. Em uma eleição presidencial existem quatro candidatos. Os votos são informados através de códigos. Os dados utilizados para a contagem dos votos obedecem à seguinte codificação:
 - 1, 2, 3,4 = voto para os respectivos candidatos;
 - 5 = voto nulo:
 - 6 = votam em branco;

Elabore um algoritmo que leia o código do candidato em um voto. Calcule e escreva:

- total de votos para cada candidato;
- total de votos nulos;
- total de votos em branco;

Como finalizador do conjunto de votos, tem-se o valor 0.

- 67. Faca um algoritmo que encontre o primeiro múltiplo de 11, 13 ou 17 após um número dado.
- 68. Faça um programa que receba dois valores. O primeiro representa uma conta a ser paga e o segundo com que valor ela foi paga. Mostre como resposta a quantidade mínima de cada tipo de moeda/nota de troco. Imprima uma mensagem de erro caso o valor pago seja menor que a conta.
- 69. Faça um programa que apresente um menu de opções para o cálculo das seguintes operações entre dois números:
 - adição (opção 1)
 - subtração (opção 2)
 - multiplicação (opção 3)
 - divisão (opção 4).
 - saída (opção 5)

O programa deve possibilitar ao usuário a escolha da operação desejada, a exibição do resultado e a volta ao menu de opções. O programa só termina quando for escolhida a opção de saída (opção 5).

- 70. Ler uma sequência de números inteiros e determinar se eles são pares ou não. Deverá ser informado o no. de dados lidos e no. de nos. pares. O processo termina quando for digitado o no. 1000.
- 71. Construa um programa que permita introduzir pelo terminal uma sequência de números inteiros e determine se cada um desses números é ou não perfeito. Todos os números perfeitos encontrados deverão ser escritos na tela. Chama-se perfeito a um número inteiro não negativo que seja igual à soma dos seus divisores próprios, exceto ele mesmo (e.g. o número 6 possui divisores 1, 2, 3 e 6, portanto 1+2+3=6; 6 é um número perfeito o número 8 possui divisores 1, 2, 4 e 8, portanto 1+2+4=7; 8 não é um número perfeito).
- 72. Faça um programa que receba dois números. Calcule e mostre:
 - a soma dos números pares desse intervalo de números, incluindo os números digitados:
 - a multiplicação dos números ímpares desse intervalo, incluindo os digitados;
- 73. Escreva um programa completo que permita a qualquer aluno introduzir, pelo teclado, uma sequência arbitrária de notas (válidas no intervalo de 10 a 20) e que mostre na tela, como resultado, a correspondente média aritmética simples. O número de notas com que o aluno pretenda efetuar o cálculo não será fornecido ao programa, o qual terminará quando for introduzido um valor que não seja válido como nota de aprovação.
- 74. Numa votação, destinada a selecionar um entre três candidatos, optou-se pela coleta e processamento dos votos por computador. Supondo que os candidatos são designados pelas três primeiras letras do alfabeto, em minúsculas, faça um programa que obedeça à seguinte especificação: Os votos são recebidos a partir do teclado, numa sequência arbitrária de caracteres. O carácter zero significa voto em branco e um caractere especial, '\$', indica o final dessa sequência. Pretende-se a afixação, na tela, dos seguintes dados estatísticos:
 - o número total de votantes:
 - o número de votos nulos;

- o número de votos em branco;
- a votação obtida pelos diversos candidatos quer em valor absoluto, quer em percentagem dos votos expressos;
- indicação do candidato vencedor, ou, em caso de empate, quais os candidatos que partilham o primeiro lugar;
- indicação de ocorrência de maioria absoluta se for caso disso.

O usuário digita uma "senha"numérica, e o programa reconhece a senha como verdadeira ou falsa, mostrando esta informação.

75. Faça um programa que some os números impares contidos em um intervalo definido pelo usuário. O usuário define o valor inicial do intervalo e o valor final deste intervalo, e o programa deve somar todos os números ímpares contidos neste intervalo. Caso o usuário digite um intervalo inválido (começando por um valor maior que o valor final) deve ser escrito uma mensagem de erro na tela, "Intervalo de valores invalido" e o programa é terminado. Exemplo de tela de saída:

Digite o valor inicial e valor final: 5 10 Soma dos ímpares neste intervalo: 21