Universidade de Caxias do Sul Área do Conhecimento de Ciências Exatas e Engenharias Professores: Maria de Fátima Webber do Prado Lima Lucas Fürstenau de Oliveira

Lista de Exercícios Comando For

- 1) Desenvolva um programa em C que mostre na tela do computador os números de 1 a 20. Note que neste exercício, o usuário não terá que informar nenhum valor. Apenas mostrar os números 1 a 20 na tela.
- 2) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informa um número inteiro. O programa em C deverá mostrar na tela os números de 1 a N (número inteiro informado).

Exemplo: se o usuário informar o número 11, o programa em C deverá mostrar na tela os números 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 e 11.

- 3) Desenvolva um programa em C que mostre na tela do computador os números pares entre 1 a 50. Neste exercício, o usuário não terá que informar nenhum valor. Apenas mostrar os números pares pertencentes ao intervalo solicitado na tela.
- 4) Desenvolva um programa em C que mostre na tela do computador os números ímpares entre 1 a 200. Neste exercício, o usuário não terá que informar nenhum valor. Apenas mostrar os números ímpares pertencentes ao intervalo solicitado na tela.
- 5) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 10 valores inteiros. A cada número par digitado, o programa em C deverá mostrar a mensagem "É um número par.".

Exemplo - Se o usuário digitar os seguintes valores:

Iteração	Valor digitado pelo usuário	Tela do computador
1 ^a	7	
2ª	10	É um número par.
3ª	-12	É um número par.
4 ^a	97	
5ª	65	

Iteração	Valor digitado pelo usuário	Tela do computador
6ª	124	É um número par.
7 ^a	876	É um número par.
8ª	763	
9 ^a	924	É um número par.
10 ^a	-77	

6) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar um número inteiro N que corresponde ao número de valores que o usuário deverá informar. A cada valor ímpar digitado, o programa em C deverá mostrar a mensagem "É um número ímpar.".

Exemplo: Se o usuário digitar como primeiro valor inteiro o número 8, o programa em C deverá fazer com que o usuário informe mais 8 valores:

Iteração	Valor digitado usuário	Tela do computador
1 ^a	7	É um número ímpar.
2 ^a	10	
3 ^a	-12	
4 ^a	97	É um número ímpar.
5 ^a	65	É um número ímpar.

Iteração	Valor digitado usuário	Tela do computador
6ª	124	
7 ^a	876	
8ª	763	É um número ímpar.

7) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar diversos valores inteiros até que o valor zero seja informado. A cada número par digitado, o programa em C deverá mostrar a mensagem "É um número par.".

É importante ressaltar que neste programa em C, não existe um número definido de valores que o usuário deve informar. O usuário pode informar quantos valores desejar. Para encerrar a digitação, o usuário deve informar o valor 0 (zero).

Exemplo - Se o usuário digitar os seguintes valores:

Iteração	Valor digitado pelo usuário	Tela do computador
1	7	
2	10	É um número par.
3	-12	É um número par.
4	0	

8) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar diversos valores inteiros até que um número negativo seja informado. A cada número par digitado, o programa em C deverá mostrar a mensagem "É um número par.".

É importante ressaltar que neste programa em C, não existe um número definido de valores que o usuário deve informar. O usuário pode informar quantos valores desejar. Para encerrar a digitação, o usuário deve informar um número negativo. Ao verificar que o número é negativo, o programa em C não deve realizar o teste para verificar se o número é par.

Exemplo - Se o usuário digitar os seguintes valores:

Iteração	Valor digitado pelo usuário	Tela do computador
1	7	
2	10	É um número par.
3	-12	

9) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 15 valores inteiros. O programa em C deverá contar quantos valores estão no intervalo [10,20], isto é, são valores maiores ou iguais a 10 e menores ou iguais a 20. O programa em C deverá mostrar na tela a quantidade de valores dentro do intervalo solicitado.

Por exemplo, se o usuário informasse os valores 2, 4, 6, 8, 3, 5, 11, 13, 15, 12, 14, 16, 21, -10 e -11, o programa em C deverá mostrar na tela a mensagem: "Foram informados 6 valores no intervalo especificado.".

10) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 15 valores inteiros. O programa em C deverá contar quantos valores estão nos intervalos [0,25],(25,50], (50,75], (75,100], isto é, são valores maiores que 0 e menores ou iguais a 25, maiores que 25 e menores ou iguais a 50,.. O programa em C deverá mostrar na tela a quantidade de valores dentro de cada um dos intervalos solicitados.

Por exemplo, se o usuário informasse os valores 2, 84, 66, 88, 33, 55, 11, 13, 15, 12, 44, 56, 21, -10 e -11, o programa em C deverá mostrar na tela as mensagens:

Foram informados 6 valores no intervalo [0,25]. Foram informados 2 valores no intervalo (25,50]. Foram informados 3 valores no intervalo (50,75]. Foram informados 2 valores no intervalo (75,100]. 11) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 15 valores inteiros. O programa em C deverá calcular e mostrar na tela a soma dos números digitados.

Exemplo: Se o usuário informar os seguintes valores:

LXemplo. Se o usuano in	
Iteração	Valor digitado pelo usuário
1 ^a	1
2 ^a	2
3ª	3
4 ^a	4
5 ^a	5

Iteração	Valor digitado pelo usuário
6ª	5
7 ^a	4
8ª	3
9ª	2
10 ^a	1

Iteração	Valor digitado pelo usuário
11 ^a	1
12 ^a	3
13 ^a	5
14 ^a	2
15 ^a	4

O programa em C deverá mostrar na tela uma mensagem informando que a soma dos números digitados é 45.

12) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 15 valores inteiros. O programa em C deverá calcular e mostrar na tela a soma dos números pares digitados.

Exemplo: Se o usuário informar os seguintes valores:

Iteração	Valor digitado pelo usuário
1 ^a	7
2 ^a	10
3ª	12
4 ^a	97
5 ^a	65

Iteração	Valor digitado pelo usuário
6ª	124
7 ^a	876
8ª	763
9ª	924
10 ^a	77

Iteração	Valor digitado pelo usuário
11 ^a	98
12 ^a	456
13ª	88
14 ^a	95
15ª	421

O programa em C deverá mostrar na tela uma mensagem informando que a soma dos números pares é 2588 (124+98+10+876+456+12+88+924).

13) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 15 valores inteiros. O programa em C deverá calcular e mostrar na tela a média dos números ímpares digitados.

Exemplo: Se o usuário informar os seguintes valores:

Iteração	Valor digitado pelo usuário				
1 ^a	7				
2 ^a	10				
3ª	12				
4 ^a	97				
5 ^a	65				

Iteração	Valor digitado pelo usuário
6ª	124
7 ^a	876
8 ^a	763
9 ^a	924
10 ^a	77

Iteração	Valor digitado pelo usuário
11 ^a	98
12ª	456
13ª	88
14 ^a	95
15ª	421

O programa em C deverá mostrar na tela uma mensagem informando que a média dos números ímpares informados é 217.86 ((7+763+97+95+65+77+421)/7).

14) A operação de multiplicação, quando o multiplicador é um número inteiro, nada mais é do que uma sucessão de somas. Por exemplo, 4X5= 5+5+5= 20.

Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 2 valores inteiros, correspondentes ao multiplicando e o multiplicador de uma operação de multiplicação. O programa em C deverá calcular através de uma sucessão de somas, o produto dos valores informados.

Exemplo: se o programa em C informar como multiplicando o valor 3 e multiplicador o valor 5, o programa em C deverá efetuar a soma 3+3+3+3+3, e mostrar como resultado o valor 15.

15) Foram entrevistados 15 alunos de uma universidade. Para cada aluno entrevistado foi registrado o código do curso que ele frequenta (1: engenharia; 2: computação; 3: administração) e sua idade.

Desenvolva um programa em C que permita que os dados desta entrevista sejam informados. O programa em C deverá solicitar que o usuário informe o código do curso e a idade de cada um dos 15 entrevistados. O programa em C deverá calcular e mostrar na tela o número de alunos por curso, o número de alunos com idade entre 20 e 25 anos e o código do curso com a menor média de idade.

Exemplo: Se o usuário informar os seguintes valores:

Exemple: ee e dedalle illiennal ee eegalikee valeree:							
Iteração	Cód.Curso	Idade		Iteração	Cód.Curso	Idade	Iteração
1 ^a	1	18		6ª	3	30	11 ^a
2ª	2	17		7 ^a	3	27	12 ^a
3ª	2	18		8ª	3	18	13ª
4 ^a	3	22		9ª	1	23	14 ^a
5 ^a	1	23		10 ^a	1	20	15 ^a

Iteração	Cód.Curso	Idade
11 ^a	2	19
12 ^a	2	24
13 ^a	2	22
14 ^a	1	26
15 ^a	1	19

O programa em C deverá mostrar na tela mensagens informando:

Número de alunos matriculados em engenharia: 6 Número de alunos matriculados em computação: 5 Número de alunos matriculados em administração: 4 Número de alunos com idade entre 20 e 25 anos: 6 Código do curso com a menor média de idade: 2

16) O fatorial de um número N (representado por N!) é o produto de todos os números de 1 a N. Assim, $4! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$.

Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar um valor inteiro. O programa em C deverá calcular e mostrar na tela o fatorial deste número.

17) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário digitar 10 valores inteiros menores que 20. Para cada valor inteiro informado, o programa em C deverá calcular e mostrar na tela o seu fatorial. O programa em C deve ignorar todos os valores maiores ou iguais a 20.

Exemplo - Se o usuário digitar os seguintes valores:

Iteração	Valor digitado usuário	Cálculo efetuado pelo computador	Mensagem a ser mostrada na tela
1 ^a	7	7 X 6 X 5 X 4 X 3 X 2 X 1 = 5040	O fatorial de 7 é 5040.
2 ^a	10	10 X 9 X 8 X 7 X 6 X 5 X 4 X 3 X 2 X 1 = 3628800	O fatorial de 10 é 3628800.
3 ^a	5	5 X 4 X 3 X 2 X 1 = 120	O fatorial de 5 é 120.
4 ^a	34		
8 ^a	8	8 X 7 X 6 X 5 X 4 X 3 X 2 X 1 = 5040	O fatorial de 8 é 40320.
9 ^a	4	4 X 3 X 2 X 1 = 24	O fatorial de 4 é 24.
10 ^a	9	9 X 8 X 7 X 6 X 5 X 4 X 3 X 2 X 1 = 362880	O fatorial de 9 é 362880.

18) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar 10 valores inteiros. O programa em C deverá mostrar na tela o menor e o maior número digitado pelo usuário.

Exemplo: se o usuário informasse os valores 2, 88, 33, 13, 15, 44, 56, 21, -10 e -11, o programa em C deverá mostrar na tela as mensagens:

Menor valor informado: -11 Maior valor informado: 88 19) Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar valores reais que correspondam ao peso e a altura de 10 pessoas. O programa em C deverá mostrar o peso e a altura da pessoa mais alta.

Exemplo: se o usuário digitar as seguintes informações:

Iteração	Peso	Altura		
1 ^a	76.5	1.8		
2ª	54	1.5		
3ª	68.9	1.65		
4 ^a	80.3	1.73		
5 ^a	95	1.9		

Iteração	Peso	Altura	
6ª	60	1.7	
7 ^a	67.4	1.55	
8ª	68.3	1.53	
9ª	71.9	1.6	
10ª	89	1.77	

O programa em C deverá mostrar na tela a mensagem "A pessoa mais alta mede 1.9 metros e pesa 95kg."

20) O índice de massa corporal (IMC) de uma pessoa é dada pela relação peso/(altura^2). Desenvolva um programa em C que solicite ao usuário informar valores reais que correspondam ao peso e a altura de 10 pessoas. O programa em C deverá mostrar o peso, a altura e o IMC da pessoa de maior IMC.

Exemplo: se o usuário digitar as seguintes informações:

	_,,,	.p.c. 00 0	4044110
Iteraç ão	Peso	Altura	IMC calculado
1 ^a	76.5	1.8	23.611
2 ^a	54	1.5	24
3ª	68.9	1.65	25.30
4 ^a	80.3	1.73	26.83
5ª	95	1.9	26.31

Iteraçã o	Peso	Altura	
6ª	60	1.7	20.76
7 ^a	67.4	1.55	28.05
8ª	68.3	1.53	29.17
9 ^a	71.9	1.6	28.08
10ª	89	1.77	28.4

O programa em C deverá mostrar na tela a mensagem "A pessoa de maior IMC (29.17) mede 1.53 metros e pesa 68.3kg."