Desafio 01

Prof. Vagner Macedo

LPG

_			
Exe	rc		nı
		v	U 1

Faça um programa para ler dois valores inteiros, e depois mostrar na tela a soma desses números com uma mensagem explicativa, conforme exemplos.

Entrada:	Saída:	
10 30	SOMA = 40	
30		

Entrada:	Saída:	
-30	SOMA = -20	
10		

Entrada:	Saída:	
0	SOMA = 0	
0		

Faça um programa para ler o valor do raio de um círculo, e depois mostrar o valor da área deste círculo com quatro casas decimais conforme exemplos.

Fórmula da área: area = π . raio²

Considere o valor de π = 3.14159

Entrada:	Saída:
2.00	A=12.5664

Entrada:	Saída:
100.64	A=31819.3103

Entrada:	Saída:	
150.00	A=70685.7750	

_	 			
Exe			U.3	
		u	UJ	۱

Fazer um programa para ler quatro valores inteiros A, B, C e D. A seguir, calcule e mostre a diferença do produto de A e B pelo produto de C e D segundo a fórmula: DIFERENCA = (A * B - C * D).

Entrada:	Saída:	!
5	DIFERENCA = -26	
6		
7		
8		

Entrada:	Saída:
5	DIFERENCA = 86
6	
-7	
8	

Fazer um programa que leia o número de um funcionário, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcula o salário desse funcionário. A seguir, mostre o número e o salário do funcionário, com duas casas decimais.

Entrada:	Saída:	
25	NUMBER = 25	
100	SALARY = U\$ 550.00	
5.50	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

Entrada:	Saída:
1	NUMBER = 1
200	SALARY = U\$ 4100.00
20.50	

Entrada:	Saída:
6	NUMBER = 6
145	SALARY = U\$ 2254.75
15.55	8

Fazer um programa para ler o código de uma peça 1, o número de peças 1, o valor unitário de cada peça 1, o código de uma peça 2, o número de peças 2 e o valor unitário de cada peça 2. Calcule e mostre o valor a ser pago.

Entrada:	Saída:	
12 1 5.30	VALOR A PAGAR: R\$ 15.50	
16 2 5.10	TOS ADDRESS COLOR - ON A DESPRESS PROPOSITION SEE - MARKET SE - SERVICIONAL PROPOSITION SERVICIONAL PROPOSITIONAL PROPOSITION SERVICIONAL PROPOSITIONAL PROPOSITION SERVICIONA	

Entrada:	Saída:
13 2 15.30	VALOR A PAGAR: R\$ 51.40
161 4 5.20	Latin Control

Saída:	Entrada:
VALOR A PAGAR: R\$ 30.20	1 1 15.10
	2 1 15.10

Fazer um programa que leia três valores com ponto flutuante de dupla precisão: A, B e C. Em seguida, calcule e mostre:

- a) a área do triângulo retângulo que tem A por base e C por altura.
- b) a área do círculo de raio C. (pi = 3.14159)
- c) a área do trapézio que tem A e B por bases e C por altura.
- d) a área do quadrado que tem lado B.
- e) a área do retângulo que tem lados A e B.

Entrada:	Saída:	
3.0 4.0 5.2	TRIANGULO: 7.800	
	CIRCULO: 84.949	
	TRAPEZIO: 18.200	
	QUADRADO: 16.000	
	RETANGULO: 12.000	

Entrada:	Saída:	
12.7 10.4 15.2	TRIANGULO: 96.520	
	CIRCULO: 725.833	
	TRAPEZIO: 175.560	
	QUADRADO: 108.160	
	RETANGULO: 132.080	