Unidade 1 parte 6 - Lista 2: for, while, do while Máximo de pontos: 12

N	Pontos	Descrição	
1	1,5	Escreva o programa que calcule N! (fatorial de N), sendo que o valor inteiro (positivo) N é fornecido pelo usuário. Formula do fatorial: 0! = 1 N! = 1 * 2 * 3 * *(N-1) * N	
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>
		5	120
2 1,5		Escreva o programa que recebe um numero arbitrário de inteiros positivos e: • mostra qual foi o maior e o menor valor fornecido • calcula a soma dos números pares. Obs. Desconsiderar os eventuais números negativos digitados por usuário.	
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>
		1 -2 2 4	Menor valor: 1 Maior valo: 4 Soma dos números pares: 6
 1,5 Escreva o programa para calcular a médoconjunto de números pares positivos fornecidos. Observe que nada impede que o usuário forno u negativos, com a ressalva de que eles nã no cálculo da média aritmética. O programa deve realizar a contagem de ter dados inválidos. Dica: utilize sinalizador. 		ositivos fornecidos pelo usuário. ue o usuário forneça números ímpares a de que eles não poderão ser usados a.	
		<u>Entrada</u>	Saída
		-2 1 2 4	Quantidade de tentativas de digitar dados invalidos: 2 Media dos pares positivos = 3
4	1,5	Escreva o programa que permita fazer um levantamento do estoque de vinhos de uma adega, tendo como dados de entrada tipos de vinho, sendo opção "1" para vinho tinto, "2" para vinho branco e "3" para vinho rosê. Especifique a porcentagem da cada tipo sobre o total geral de vinhos. A quantidade de vinhos é desconhecida. <u>Dica</u> : utilize sinalizador.	

		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>	
		1 1 1	33.33% 33.33% 33.33%	
5	1,5	Determinar se o ponto com as coordenadas x_point e y_point encontrase dentro de uma circunferência definida, com raio R , e as coordenadas do centro da circunferência em x_c e y_c . A condição necessária para ponto (x_point , y_point) pertencer a circunferência é definida como: (x_point - x_c) ² + (y_point - y_c) ² <= R ²		
		Entrada	Saída	
		ponto (1; 1) circulo (0; 0) raio 5	dentro	
6	1,5 Escreva um programa que solicite ao usuário três números inteiros a onde a é maior ou igual do que 1. Seu programa deve somar tod inteiros entre b e c que sejam divisíveis por a .			
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>	
		a: 3 b: 1 c: 10	3 + 6 + 9 = 18	
o ano e o número do mês. A regra do ano bissexto: • são bissextos todos os anos 2400,			nformado pelo usuário. O usuário digita s múltiplos de 400, p.ex: 1600, 2000, plos de 4 e não múltiplos de 100, p.ex: emais anos.	
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>	
		Digite ano: 2016	Ano bissexto	
8	1,5	Dado um numero natural n (fornecido pelo usuário), calcular a soma: $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + + \frac{1}{n}$		
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>	
		2	0,5	

9	2	Dado um número inteiro qualquer, escreva o programa que calcula a soma dos dígitos de um número inteiro qualquer informado pelo usuário.		
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>	
		213	2+1+3 = 6	
10	2	Um funcionário de uma empresa recebe aumento salarial anualmente. Sabe-se que:		
		a) Esse funcionário foi contratado em 2005, com salario inicial de R\$1 000,00.		
		b) Em 2006, ele recebeu aumento de 1,5% sobre seu salario inicial.		
		c) A partir de 2007 (inclusive), os aumentos salariais sempre corresponderam ao dobro do percentual do ano anterior.		
		Faça um programa que recebe o ano atual e determine o salario atual desse funcionário.		
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>	
		ano 2010	1539.04	
11	2	Em um cercado, há vários patos e coelhos. Escreva um programa que solicite ao usuário o total de cabeças e o total de pés e determine quantos patos e quantos coelhos encontram-se nesse cercado.		
		<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>	
		Cabeças: 3	2 coelhos	
		Pés: 10	1 pato	