UNIDADE 3 – LISTA 3: FUNÇÕES

Resolva os exercícios a seguir usando funções:

N	Descrição	
1.	Escreva o programa "calculadora" que dependendo da escolha do usuário choperações escolhidas.	
	Pode usar um menu, como por exemplo: Digite: 1 – para adição (x+y)	
	2 – para subtração (x-y) 3 – para divisão (x/y) 4 – para multiplicação (x*y) 5 – para potência (x ^y)	
2.	Escreva uma função int fatorial (int N) que calcula N! (fatorial de N), sendo que o valor inteiro (positivo) N é fornecido pelo usuário. Fórmula do fatorial: 0! = 1 N! = 1 * 2 * 3 * *(N-1) * N Obs.: Não existe fatorial de número negativo	
	<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>
	5	120
3.	Escreva o programa que de forma repetida recebe pares de números inteiros e mostra qual dos dois números é menor com auxílio da função int numMin(int n1, int n2)	
	<u>Entrada</u>	<u>Saída</u>
	1 -2 2 4	Menor valor: -2 Maior valo: 4
4.	Determinar se o ponto com as coordenadas x_point e y_point encontra dentro de uma circunferência definida, com raio R , e as coordenadas do ce da circunferência em x_c e y_c usando uma função inCircle (float x_c, float y_c, float x_point, float y_point, float R) Essa função pode simplesmente receber os dados e mostrar a mensagem então retornar 1 ou 0 dependendo do resultado.	
	A condição necessária para ponto (x_point, y_point) pertencer a circunferência é definida como: $(x_point - x_c)^2 + (y_point - y_c)^2 \le R^2$	
	Entrada Saída	
	ponto: x=1; y=1	o ponto está dentro do círculo
	· · · ·	

	centro do círculo: x=0; y=0 raio: 5	
5.	Escreva uma função int reverse (int n) que recebe um número inteiro e retorna um número inteiro com a ordem dos dígitos invertida. Ex: se a função receber o número 7631 ela deve retornar o número 1367	
6.	 Criar uma função contador que funciona da seguinte forma: o valor inicial do contador é 5. toda vez que a função for chamada o contador dela deve ser diminuído. o contador deve se reinicializar automaticamente: quando o contador chegar em 0, na próxima chamada da função o contador deve ser reinicializado com 5 de novo. 	
7.	 Gerar 100 números aleatórios no intervalo de 110. Calcular a média e analisar a distribuição: contar quantas vezes cada número apareceu calcular a porcentagem de aparecimentos para cada número 	
8.	 Jogo "Adivinhe o número": jogador deve adivinhar um número gerado de forma aleatória. O jogador pode ter mais de uma tentativa para acertar o número. O jogador pode receber uma dica indicando se o número correto é maior ou menor do que o seu palpite. 	
	Criar diferentes níveis de dificuldade variando o intervalo de números e a quantidade de tentativas permitidas para acertar o número.	