- Exercícios: Repetição e função
- 1) Segundo Goldbach, qualquer número par maior que 2 pode ser o resultado da soma de dois números primos. Faça um programa que leia vários números inteiros e positivos N enquanto forem pares e, para cada número N, chame uma função, passando N como parâmetro, que imprima todos os arranjos (a ordem importa) possíveis entre dois números primos cuja soma seja igual ao número N.
- 2) Faça um programa que leia um conjunto de valores inteiros positivos. Usar -1 como marca de parada. Dentre os valores lidos, o programa deve imprimir:
  - O menor valor dentre os maiores que 100 e menores que 1000 (não incluindo 100 e 1000);
  - A média dos valores dentre os maiores que 100 e menores que 1000;
  - A soma dos valores dentre os maiores que 100 e menores que 1000;
  - A soma de todos os valores lidos.
- 3) Faça um programa que leia um número inteiro de 3 dígitos. A seguir, o programa deve chamar uma função, passando o número como parâmetro. A função deve imprimir se o algarismo da casa das centenas é par ou ímpar. O programa deve ser repetido enquanto a entrada for válida.
- 4) Faça um programa que leia um número indeterminado de valores e, para cada valor, chame uma função, passando o valor como parâmetro. A função deve calcular e exiba todos os seus divisores do número recebido. O programa termina quando o usuário, ao ser perguntado, responder que deseja encerrar.
- 5) Faça um programa que leia uma sequência de números terminada por 0 e imprima o número que for múltiplo de sua posição na sequência.

Ex.: valores lidos: 3 7 8 16 posição: 1 2 3 4 saída: 3 e 16

- 6) Faça um programa que calcule a média dos números pares digitados pelos usuário. O programa deve encerrar a entrada quando encontrar o valor 0. Implemente: (a) uma versão com while; (b) uma versão com do-while.
- 7) Faça um programa que leia dois números inteiros. A seguir, chame uma função que calcule e exiba o quociente e o resto da divisão dos números lidos, usando apenas as operações de soma e/ou subtração.
- 8) Faça um programa que encontre todos os pares de números amigáveis entre 1 e 100000 (excluindo os mesmos). Um par de números é amigável quando cada um deles é igual à soma dos divisores do outro.

Ex.: 220 e 284 são amigos, pois:

os divisores de 220 são 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55 e 110, cuja soma é 284 os divisores de 284 são 1, 2, 4, 71 e 142, cuja soma é 220

Outros exemplos: 1184 e 1210; 2620 e 2924

9) Faça um programa que leia três valores inteiros **n**, **a** e **b** e passe-os como parâmetros para uma função. A função deve exibir os **n** primeiros múltiplos simultâneos de **a** e **b**.

10) Faça um programa que leia um número inteiro positivo **n** (onde n>1) e determine a sua decomposição em fatores primos, calculando também a multiplicidade de cada fator.

Ex.: para n = 36, a decomposição será: fator 2 multiplicidade 2 fator 3 multiplicidade 2

11) Faça um programa que imprima a tabuada de **x** até **y**, onde **x** e **y** devem ser digitados pelo usuário. A saída do programa deve ser como segue:

Dig	Digite os valores para x e y: 5 15													
Tab	Tabuada de multiplicação!													
	I	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
5	1	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75		
6	i	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90		
7	İ	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105		
8	İ	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120		
9	ĺ	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135		
10	İ	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150		
11	İ	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165		
12	İ	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180		
13	İ	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195		
14	İ	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210		
15	İ	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225		

12) Você está aprendendo a jogar xadrez, mas tem dificuldade em saber para qual direção pode mover sua Torre. Sabemos que um tabuleiro de xadrez é composto por 8 linhas e 8 colunas e que a Torre se move ortogonalmente, ou seja, pelas linhas (horizontais) e pelas colunas (verticais). Faça um programa que leia o número da linha e da coluna que indicam a posição de sua Torre. A seguir, o programa deve imprimir quais são os possíveis movimentos da Torre. Utilize "-" para indicar uma casa para a qual a Torre não pode ser movida e "x" para indicar uma casa para a qual ela pode ser movida. A saída do programa deve ser como segue: