1. Considere o polígono irregular abaixo, formado por três retângulos e um triângulo.



1. Crie a função areaRetangulo: recebe os lados de um retângulo e retorna a área
2. Crie a função hipotenusa(cateto1,cateto2) que recebe dois catetos de um triângulo retângulo e retorna a hipotenusa deste triângulo
3. Crie a função areaTotal(a, b, c, d, e) que dados os valores dos lados **a, b, c, d, e**, calcule a área total do polígono. Utilize, obrigatoriamente, as funções do item a e b, definidas anteriormente para calcular as áreas dos retângulos e do triângulo. A função também exibe a área dos retângulos e do triangulo. Lembre-se que a área de um triângulo retângulo de catetos cateto1 e cateto2 é dada pela metade da área de um retângulo de lados cateto1 e cateto2.
4. Faça um programa que pergunte ao usuário os valores de **a, b, c, d, e.** Este programa deve exibir a área de cada figura e a área total.
5. Crie uma função recursiva que conte quantas vezes os algarismos 3 e 4 aparecem no número.

Por exemplo: nº recebido: 2394284 retorno da função: 3

1. Escreva um programa para ler o valor de uma compra e de acordo com a tabela, a seguir, calcular e exibir a quantidade de parcelas e o valor de cada parcela.

|  |  |
| --- | --- |
| Valor da Compra | Quantidade de parcelas |
| Até R$ 200,00 | 2 |
| Entre R$ 200,01 e R$ 600,00 | 4 |
| Entre R$ 600,01 e R$ 1.400,00 | 8 |
| Acima de R$ 1.400,00 | 10 |

1. Faça um programa, utilizando adequadamente as funções abaixo (feitas nos itens a, b e c), que leia o ano (número inteiro de 4 dígitos), descubra os valores **A**, **B**, **C**, **D**, **E**, **X** e **Y**, calcule e exiba o dia e o mês da Páscoa do ano lido, caso possa ser calculado, ou a mensagem 'Impossível de determinar', caso contrário. Os valores **A**, **B**, **C**, **D** e **E** são calculados pelas fórmulas abaixo. Os valores **X** e **Y** são calculados pelas funções dos itens a e b.

**A = ano % 19 D = (19 \* A + X) % 30**

**B = ano % 4 E = (2 \* B + 4 \* C + 6 \* D + Y) % 7**

**C = ano % 7**

Tabela para utilização nos itens a e b:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ano | X | Y |
| de 1900 a 1999 | 24 | 5 |
| de 2000 a 2099 | 24 | 5 |
| de 2100 a 2199 | 24 | 6 |
| de 2200 a 2299 | 25 | 7 |

1. Faça a função **descobre\_x** que recebe como parâmetro o ano e retorna o valor de X de acordo com **a tabela acima.**
2. Faça a função **descobre\_y** que recebe como parâmetro o ano e retorna o valor de Y de acordo com a tabela acima.
3. Faça a função **exibe\_dia\_mes** que recebe como parâmetros os valores **A**, **D** e **E** e exibe o dia e o mês da Páscoa, calculados calculados da seguinte forma:
   * Caso (D + E) > 9 🡪 DIA = (D + E - 9) e MES = 4 (Abril);
   * Caso (D + E) ≤ 9 🡪 DIA = (D + E + 22) e MES = 3 (Março).

Há dois casos particulares que ocorrem duas vezes por século:

* Quando o domingo de Páscoa cair no mês 4 (Abril) e o dia for 26, corrige-se para uma semana antes, ou seja, vai para dia 19;
* Quando o domingo de Páscoa cair no mês 4 (Abril), o dia for 25, **D** for igual a 28 e **A** for maior que 10, então o dia é corrigido para 18.

1. Crie uma função recursiva que receba um número e retorne-o como *string* (mesma tarefa da função *str*())
2. Crie uma função recursiva que receba dois números, com mesma quantidade de algarismos, e retorne TRUE se todos os algarismos posicionalmente do 1º número são menores que os do 2º ou FALSE, caso contrário

Por exemplo: algMenores( 1234 , 2456) --> True

algMenores( 1234 , 2436) --> False

1. Faça uma função que recebe duas strings e retorna a concatenação da primeira com o inverso da segunda, com exceção do primeiro caractere de cada uma.

Exemplo: dadas as entradas ’abcd’ e ’efghi’, o valor de retorno ser´a ’bcdihgf’.

1. Escreva uma função que receba uma string e retorne uma concatenação da string com 4 cópias da *string* formada pelo primeiro, segundo, último e penúltimo caracteres.

Exemplo, se a entrada for ‘abcdefg’, a saída deve ser ‘abcdefhabgfabgfabgfabgf’.

1. Uma empresa aérea está fornecendo um desconto padrão para todos os seus clientes na compra de passagens do tipo inteira. Para os clientes que possuem cartão fidelidade, a empresa oferece desconto também extra, dependendo do número de tarifas do tipo meia e inteiras.
2. Faça a função **desconto\_padrao** que recebe como parâmetros o preço da tarifa normal e a quantidade de passagens do tipo inteira e retorna o valor total do desconto padrão (não é o percentual de desconto). Cálculo do valor do desconto padrão:

* Até 2 passagens inteiras 🡪 10% de desconto no preço da tarifa normal inteira
* De 3 até 5 passagens inteiras 🡪 15% de desconto no preço da tarifa normal inteira
* Acima de 5 passagens inteiras 🡪 20% de desconto no preço da tarifa normal inteira

1. Faça a função **desconto\_fidelidade** que recebe como parâmetros a quantidade de passagens do tipo meia e a quantidade de tarifas inteiras e retorna o valor total do desconto fidelidade. Cálculo do valor do desconto fidelidade:

* R$100,00 de desconto caso o número de inteiras seja menor que o número de meias
* R$200,00 de desconto caso o número de inteiras seja o dobro do número de meias
* R$100,00 de desconto caso o número de inteiras seja maior que o número de meias
* R$100,00 de desconto caso o número de inteiras seja igual ao número de meias

1. Faça um programa, utilizando adequadamente as funções acima (feitas nos itens a e b), que leia o preço da tarifa normal inteira, o tipo do cliente (‘f’ – possui cartão fidelidade, ‘n’ – não possui cartão fidelidade), a quantidade de passagens do tipo inteira e a quantidade de passagens do tipo meia e exiba o valor total do desconto e o valor total a ser pago pelo cliente na compra das passagens.

*Observação: Sabe-se que o valor da passagem do tipo meia é 50% da tarifa normal inteira*

1. Crie uma função recursiva que receba um número e exiba-o conforme exemplo:

Nº1234 Saída 1

12

123

1234

1. Os três jurados de um concurso de fantasias avaliam 2 critérios distintos: originalidade e beleza. A nota final do candidato é calculada do seguinte modo:

(0.6 \* nota\_da\_originalidade + 0.4 \* nota\_da\_beleza)

Para evitar distorções, são desprezadas a maior e a menor nota de cada critério. Construa um programa que obtenha o nome do candidato e as 3 notas de cada critério de um candidato, e exiba sua nota final.

Faça uma função chamada **notaValida**, que receba as 3 notas de um critério e retorne apenas a nota válida.

1. Criar uma função recursiva que seja capaz de intercalar os caracteres de uma string s1 com os de uma string s2. Quando os elementos de uma das duas strings terminar, concatenar os demais caracteres da string que não finalizou.

Exemplo: s1: local s2: misterio. string resultante: : lmoicsatlerio.

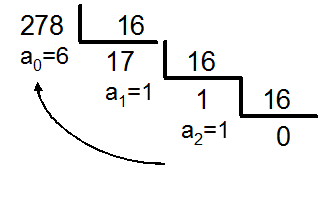
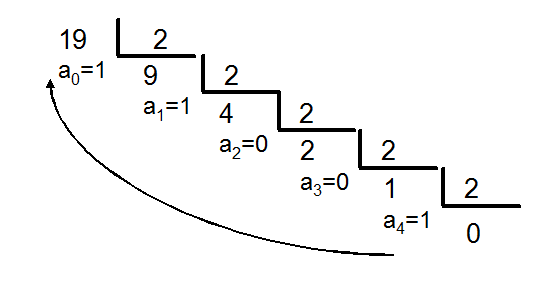
1. Observação: Para facilitar, considere que as 3 notas de cada critério serão sempre diferentes entre si. Crie uma função recursiva que receba um número n, na base 10, uma base B e retorne o número n na base B

*Dica: O número decimal deve ser dividido sucessivas vezes pela base, o resto de cada divisão ocupará sucessivamente as posições de ordem 0, 1, 2 e assim por diante, até que o resto da última divisão (que resulta em quociente 0) ocupe a posição de mais alta ordem.*

Exemplo:

19 10 == 10011 2

1. 10 == 116 16



1. Crie uma função recursiva que receba uma string e retorne outra string repetindo apenas os algarismos. Ex: prog1 => prog11
2. Crie uma função recursiva que receba duas strings e retorne True se são iguais ou False caso contrário
3. Crie uma função recursiva que receba duas palavras e retorne True caso a primeira palavra seja prefixo da segunda ou False caso contrário

Exemplo: 'Ana' e 'Anarquia' --> True

'Ana' e 'Anão' --> False

1. O número da sorte de uma pessoa irá determinar o bônus recebido. O bônus é o número da sorte \* 1000,00 reais.

a) Faça a função acrescimo que recebe como parâmetro o nome, um número inteiro e o sexo ('f' – feminino, 'm' - masculino) e retorna o número recebido com o acréscimo. O acréscimo é calculado da seguinte forma:

* Caso o sexo seja feminino 🡪 número\_com\_acréscimo = número recebido + 4
* Caso o sexo seja masculino 🡪 número\_com\_acréscimo = número recebido + 2

Independente do sexo, caso o nome da pessoa tenha a sequência 'sol' ou 'Sol', deverá ser somado 7 ao número\_com\_acréscimo.

b) Faça a função **numero\_sorte** que recebe como parâmetro o dia (inteiro), o mês (inteiro), o ano (inteiro de 2 dígitos) e o nome de uma pessoa (string). Esta função deverá utilizar, obrigatoriamente, a função **acrescimo** acima para calcular o dia\_com\_acréscimo e o mês\_com\_acrescimo. O número da sorte é o dígito menos significativo do resultado da soma: dia\_com\_acrescimo + mês\_com\_acrescimo + ano.

**Exemplos**:

Se dia = 30, mês = 10, ano = 80, sexo = 'f', nome = 'Marisol', teremos: 41 (30+4+7) + 21(10+4+7) + 80 = 14**2** 🡪 nº da sorte = **2**

Se dia = 30, mês = 10, ano = 80 e sexo = 'm', nome = 'Solano' teremos: 39 (30+2+7)+ 19(10+2+7) + 80 = 13**8** 🡪 nº da sorte = **8**

Se dia = 30, mês = 10, ano = 80, sexo = 'f', nome = 'Maria', teremos: 34 (30+4) + 14(10+4) + 80 = 12**8** 🡪 nº da sorte = **8**

Se dia = 30, mês = 10, ano = 80 e sexo = 'm', nome = 'Carlos' teremos: 32 (30+2)+ 12(10+2) + 80 = 12**4** 🡪 nº da sorte = **4**

c) Faça um programa, utilizando adequadamente pelo menos as funções acima (itens a e b), que pergunte ao usuário seu nome (string), o sexo ('f'-feminino, 'm' - masculino), o estado civil (‘c’ – casada, ‘o’ – outros) e a data de nascimento ('dd/mm/aa'). Caso a pessoa seja casada, o programa deverá ler também sua data de casamento ('dd/mm/aa'). O programa deverá exibir seu nome e o bônus que ela receberá de Natal. A data usada no cálculo do número da sorte depende do estado civil da pessoa:

* Para a pessoa que não é casada, o número da sorte é calculado utilizando-se o dia, o mês e o ano de nascimento.
* Para a pessoa casada, o número da sorte é o maior entre os dois valores abaixo:
* Utilizando-se o dia, o mês e o ano de nascimento
* Utilizando-se o dia, o mês e o ano de casamento

1. O Comitê Olímpico Internacional pretende premiar os países de acordo com o número de medalhas que conquistou. Seguindo as tabelas, a seguir, faça um programa em C que leia a quantidade de medalhas conquistadas (ouro, prata e bronze) por um país, calcule e exiba o valor do prêmio ganho.

O cálculo da pontuação deve ser realizado por uma função que recebe a quantidade de medalhas e retorna a pontuação de acordo com a tabela:

|  |  |
| --- | --- |
| Medalha | Pontuação |
| Ouro | 6 |
| Prata | 3 |
| Bronze | 1 |

O cálculo do premio também deve ser calculado por uma função que recebe a pontuação e a quantidade de medalhas de ouro, retornando o valor do prêmio de acordo com a tabela:

|  |  |
| --- | --- |
| Pontuação | Premiação |
| Até 10 pontos | R$ 50.000,00 |
| Entre 11 e 20 pontos | R$ 200.000,00 |
| Acima de 20 pontos | R$ 400.000,00 + R$ 10.000 por medalha de ouro |

1. A promoção TadeIdadeNova, distribui os seguintes prêmios:

• Para os aniversariantes do dia (mesmo dia e mês da promoção): R$ 30,00\* (Mês + Dia)

• Para os aniversariantes do mês da promoção (mesmo mês da promoção): R$ 20,00 \*Mês

• Para os aniversariantes no dia da promoção (mesmo dia da promoção, independente do mês): R$ 0,50\*Dia

Construa um programa, utilizando a função calculaPremio, que implemente esta promoção.

Deve-se -se obter a data da promoção, a data de nascimento do participante e exibir seu prêmio, caso tenha direito ou a mensagem " Não tem direito"

a) função calculaPrêmio : recebe a data da promoção e a data de nascimento e retorna o valor do prêmio de acordo com os critérios acima, caso tenha direito ou 0 caso não tenha direito.

1. A Biju aceita encomendas dos produtos de seu catálogo. O preço dos produtos sob encomenda depende de seu código de acordo com a seguinte regra:

os produtos de código par devem ter seu código multiplicado por R$ 0.15 e

os produtos de código ímpar devem ser multiplicados por R$ 0.04.

Exemplos:

o produto de código 2024 custa R$303,60 (2024\*0.15)

o produto de código 1033 custa R$ 41,32 (1033\*0.04).

*Obs: Um número par tem o resto da sua divisão por 2 == 0*

No entanto, a loja fornece os seguintes descontos:

1. Pelo valor total da compra:

* 25% de desconto no valor total a pagar, para encomendas que superam 1000 reais,
* 35% para as que são acima de 3000 reais
* 40% para as que são acima de 5000 reais.

1. Pelo mês da compra: (sobre o valor a pagar pela encomenda já com desconto descrito acima)

* Mês com ‘r’ : R$ 20,00 a cada R$ 500,00 em compras
* Mês sem ‘r’ e com ‘a’ : R$ 80,00 a cada R$ 500,00 em compras
* Demais meses: R$ 35,00 a cada R$500,00 em compras

Obs: só parcelas inteiras recebem este desconto. Por exemplo, R$ 600,00 recebe r$20,00.

Construa um programa que processe a encomenda de um cliente. É perguntado ao usuário, o código do produto, a quantidade desejada e o mês da compra. O programa deve calcular e mostrar, o valor total da encomenda sem desconto, o desconto pelo valor total da encomenda, o desconto pelo mês da compra e o valor final a pagar. Utilize as funções abaixo:

1. Faça uma função que receba o código do produto e retorne o preço unitário do produto.
2. Faça uma função que receba o valor total da encomenda e retorne o desconto pelo valor total
3. Faça uma função que receba o mês da compra e o valor a pagar (já com o desconto sobre o total) e retorne o desconto pelo mês da compra
4. Faça uma função que receba os dados da compra, o preço a pagar e o desconto e exiba na tela as saídas do programa