Para esta lista de algoritmos, todos devem ser resolvidos adicionando as estruturas de decisão e sem a utilização de estruturas de repetição (for, while e do while) ou vetores ou matrizes.

Teste seus algoritmos com os mesmos valores do exemplo e compare os resultados.

Questão 01: Uma imobiliária vende apenas terrenos retangulares. Faça um algoritmo para imprimir a área do terreno e o valor de venda do mesmo. Para isto será necessário o usuário informar as dimensões em metros (frente e lateral) do terreno além do valor cobrado pelo metro quadrado. Caso a diferença de metragem entre a frente e a lateral seja menor que 10% da metragem da frente, o cliente terá um acréscimo de 22% no valor final do terreno.

Caso a metragem da frente for menor que 40% da lateral, o cliente terá um desconto de 12% no valor final do terreno. Caso a metragem da frente for maior que 70% da lateral, o cliente terá um desconto de 15%. Caso as medidas não encaixem em nenhuma das regras o valor final do terreno não sofrerá alterações.

OBS: Para o cálculo absoluto de uma subtração de valores fracionários é necessário utilizar o fabs() ao invés de somente abs() que é específico para subtração de números inteiros.

Resultado esperado:

Resultado esperado.	
Dados Entrada	Dados Saída
Quantos metros o terreno possui de frente: 100.20 Quantos metros o terreno possui de lateral: 80.10 Informe o valor do metro quadrado: R\$ 12.50	Area total do terreno de 100.20 mts de frente com 80.10 mts de lateral e: 8026.02 mts O terreno recebeu um decrescimo de 15 % e custara: R\$ 85276.45
Quantos metros o terreno possui de frente: 100.20 Quantos metros o terreno possui de lateral: 93.10 Informe o valor do metro quadrado: R\$ 13.40	Area total do terreno de 100.20 mts de frente com 93.10 mts de lateral e: 9328.62 mts O terreno recebeu um acrescimo de 22% e custara: R\$ 152504.27
Quantos metros o terreno possui de frente: 50.30 Quantos metros o terreno possui de lateral: 130.34 Informe o valor do metro quadrado: R\$ 10.23	Area total do terreno de 50.30 mts de frente com 130.34 mts de lateral e: 6556.10 mts O terreno recebeu um decrescimo de 12% e custara: R\$ 59020.64
Quantos metros o terreno possui de frente: 90.45 Quantos metros o terreno possui de lateral: 210.34 Informe o valor do metro quadrado: R\$ 10.45	Area total do terreno de 90.45 mts de frente com 210.34 mts de lateral e: 19025.25 mts O terreno não recebeu nenhuma alteração e custara: R\$ 198813.88

Questão 02: Faça um algoritmo que receba o valor do salário mínimo e o valor do salário de um funcionário, calcule e mostre a quantidade de salários mínimos que ganha esse funcionário. Caso o funcionário receba menos que 1 salário mínimo deverá ser apresentado a mensagem "Funcionário ganha menos que um salário mínimo".

Resultado esperado:

recontado coporado:	
Dados Entrada	Dados Saída
Informe o valor do salario minimo: 1100.30 Informe o valor do salario do funcionario: 904.50	O funcionario ganha menos que um salario minimo!
Informe o valor do salario minimo: 1200.30 Informe o valor do salario do funcionario: 1402.34	O funcionario recebe 1.2 salarios minimos!

Questão 03: Faça um algoritmo para ler três notas de um aluno em uma disciplina e imprimir a sua média ponderada (as notas tem pesos respectivos de 1, 2 e 3). Calcule o valor das notas com base em seus pesos e além de apresentar a média, exiba a maior nota entre as 3 notas, ou a mensagem "As 3 notas são iguais", ou "As notas 1 e 2 são as maiores", "As notas 1 e 3 são as maiores", "As notas 2 e 3 são as maiores" caso exista duas notas iguais e elas sejam as maiores.

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Informe o valor da primeira nota: 1 Informe o valor da segunda nota: 2 Informe o valor da terceira nota: 3	A media ponderada das notas 1.00, 2.00 e 3.00 e 2.33. A nota 3 (3.00) e a maior nota apos o calculo do peso 3 (9.00)
Informe o valor da primeira nota: 3 Informe o valor da segunda nota: 2 Informe o valor da terceira nota: 1	A media ponderada das notas 3.00, 2.00 e 1.00 e 1.67. A nota 2 (2.00) e a maior nota apos o calculo do peso 2 (4.00)
Informe o valor da primeira nota: 4 Informe o valor da segunda nota: 1 Informe o valor da terceira nota: 1	A media ponderada das notas 4.00, 1.00 e 1.00 e 1.50. A nota 1 (4.00) e a maior nota apos o calculo do peso 1 (4.00)
Informe o valor da primeira nota: 6 Informe o valor da segunda nota: 3 Informe o valor da terceira nota: 1	A media ponderada das notas 6.00, 3.00 e 1.00 e 2.50. As notas 1 (6.00) e 2 (3.00) foram as maiores nota apos o calculo do peso 1 (6.00) e peso 2 (6.00)
Informe o valor da primeira nota: 6 Informe o valor da segunda nota: 1 Informe o valor da terceira nota: 2	A media ponderada das notas 6.00, 1.00 e 2.00 e 2.33. As notas 1 (6.00) e 3 (2.00) foram as maiores nota apos o calculo do peso 1 (6.00) e peso 3 (6.00)
Informe o valor da primeira nota: 1 Informe o valor da segunda nota: 9 Informe o valor da terceira nota: 6	A media ponderada das notas 1.00, 9.00 e 6.00 e 6.17. As notas 2 (9.00) e 3 (6.00) foram as maiores nota apos o calculo do peso 2 (18.00) e peso 3 (18.00)
Informe o valor da primeira nota: 18 Informe o valor da segunda nota: 9 Informe o valor da terceira nota: 6	A media ponderada das notas 18.00, 9.00 e 6.00 e 9.00. As tres notas foram iguais

Questão 04: Faça um algoritmo que calcule e mostre a tabuada de uma operação matemática que deverá ser informada pelo usuário (+, -, * e /) além do número digitado pelo usuário para o calculo da operação.

OBS: use a funcao abs() na subtracao para forçar o resultado ser sempre positivo.

Exemplo: (5-9) resultará em -4 abs(5-9) resultará em 4

Resultados Esperados

Dados Entrada	Dados Saída
Informe a operacao desejada [+,-,*,/]: +	Tabuada do + para o numero 4
Informe o numero para o calculo da tabuada: 4	4 + 0 = 4
-	4 + 1 = 5
	4 + 2 = 6
	4 + 3 = 7
	4 + 4 = 8
	4 + 5 = 9
	4 + 6 = 10
	4 + 7 = 11
	4 + 8 = 12
	4 + 9 = 13
Informe a operacao desejada [+,-,*,/]: @ Informe o numero para o calculo da tabuada: 3	Operacao digitada (@) incorreta!

Questão 05: Faça um algoritmo que receba dois números inteiros, calcule e mostre a divisão do do maior número pelo menor número. Sabe-se que o segundo número não pode ser zero, desta forma se o usuário digitar 0 deverá ser exibido uma mensagem "A operação não pode ser realizada"

OBS: Para forçar uma divisão de dois números inteiro produzir um resultado fracionário, utilizamos a palavra float entre parênteses. Exemplo: (a/(float)b). Neste caso, forçamos o compilador entender que a variavel b apesar de ser inteira deve ser convertida para float

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Informe o valor 1: 2	A divisao de 3 por 2 e 1.50
Informe o valor 2: 3	
Informe o valor 1: 3	A divisao de 3 por 2 e 1.50
Informe o valor 2: 2	
Informe o valor 1: 0	A operacao nao pode ser realizada.
Informe o valor 2: 2	

Questão 06: Faça um algoritmo para calcular quantas ferraduras são necessárias para equipar todos os cavalos comprados para um haras. O usuário devera informar a quantidade de cavalos adquiridos e o valor de cada ferradura. Aplique um desconto no valor total conforme a tabela de descontos:

Valor Inicial	Valor Final	Desconto
15000.01	20000.00	10%
20000.01	25000.00	12%
25000.01	30000.00	15%
30000.01	infinito	20%

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Informe quantidade de cavalos: 150	A quantidade de ferraduras necessarias: 600
Informe o valor de cada ferradura R\$: 25.3	Valor total para a compra das ferraduras: R\$ 13662.00
Informe quantidade de cavalos: 120	A quantidade de ferraduras necessarias: 480
Informe o valor de cada ferradura R\$: 25.10	Valor total para a compra das ferraduras: R\$ 12048.00
Informe quantidade de cavalos: 300	A quantidade de ferraduras necessarias: 1200
Informe o valor de cada ferradura R\$: 25.6	Valor total para a compra das ferraduras: R\$ 24576.00
Informe quantidade de cavalos: 250	A quantidade de ferraduras necessarias: 1000
Informe o valor de cada ferradura R\$: 25.1	Valor total para a compra das ferraduras: R\$ 21335.00

Questão 07: Faça um algoritmo que receba o peso de uma pessoa, calcule e mostre:

- a) o novo peso se a pessoa engordar 15% sobre o peso digitado;
- b) o novo peso se a pessoa emagrecer 20% sobre o peso digitado.
- c) Uma mensagem "Você deve procurar uma nutricionista" se a diferença de acréscimo de peso (15%) entre o acréscimo de peso (20%) for maior ou igual a 4,5 kgs.

OBS: para garantirmos que o compilador imprima o símbolo de %, utilize dois %%. Pesquise sobre caractere de escape em programação no google para entender melhor.

Dados Entrada	Dados Saída
Informe o peso em KG: 60	Caso a pessoa engorde 15% ficara com: 69.00 KG Caso a pessoa engorde 20% ficara com: 72.00 KG
Informe o peso em KG: 90	Caso a pessoa engorde 15% ficara com: 103.50 KG Caso a pessoa engorde 20% ficara com: 108.00 KG Voce deve procurar uma nutricionista!

Questão 08: Faça um algoritmo para ler o salário de um funcionário e aumentá-lo em 5%. Após o aumento, desconte 11% de INSS e 8% de FGTS e o % do IR conforme a tabela abaixo. Imprima o salário inicial, o salário com o aumento, o salário final, o desconto do INSS, o desconto do FGTS, o desconto do IR e o Total de Descontos (INSS+FGTS+IR). O desconto do Imposto de Renda é variável. Quando o salário do funcionário muda de uma faixa de desconto de IR para outra, ele pode mesmo com o aumento de 5% receber menos do que quando comparado antes do aumento. O seu algoritmo deve calcular e descobrir se o novo salário (5%) fará com que o usuário receba um salário final menor do que antes de aplicar os 5%.

Base de Cálculo IR (R\$)	Alíquota IR (%)
Até 1.903,98	0%
De 1.903,99 até 2.826,65	7,5%
De 2.826,66 até 3.751,05	15%
De 3.751,06 até 4.664,68	22,5%
Acima de 4.664,68	27,5%

PS: No mundo real o percentual é calculado apenas no excedente de cada faixa, mas não se preocupe com isto, faça o calculo simples multiplicando pela alíquota cheia.

OBS: Utilize a mesma dica do %% do exercício anterior

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Informe o salario: 1810	Salario Inicial: 1810.00 Salario Reajustado: 1900.50 Desconto 11% INSS: 209.05 Desconto 8% FGTS: 152.04 Desconto IR: 0.00 Total Descontos INSS+FGTS+IR: 361.09 Salario Final: 1539.41
Informe o salario: 1820	Salario Inicial: 1820.00 Salario Reajustado: 1911.00 Desconto 11% INSS: 210.21 Desconto 8% FGTS: 152.88 Desconto IR: 143.32 Total Descontos INSS+FGTS+IR: 506.42 Salario Final: 1404.58 O novo salario final e menor do que o salario recebido antes do aumento!
Informe o salario: 2200	Salario Inicial: 2200.00 Salario Reajustado: 2310.00 Desconto 11% INSS: 254.10 Desconto 8% FGTS: 184.80 Desconto IR: 173.25 Total Descontos INSS+FGTS+IR: 612.15 Salario Final: 1697.85

Questão 09: Três amigos, Carlos, André e Felipe. decidiram rachar igualmente a conta de um bar. Faça um algoritmo para ler o valor total da conta e imprimir quanto cada um deve pagar, mas faça com que Carlos e André não paguem os centavos, caso os centavos sejam menor ou igual a 30 centavos. Caso os centavos sejam maior que 30 centavos, a conta deve ser divida igualmente entre os três.

Dados Entrada	Dados Saída
Informe o valor da conta R\$: 23	Carlos pagara: R\$ 7.67 Andre pagara: R\$ 7.67 Felipe pagara: R\$ 7.67
Informe o valor da conta R\$: 21	Carlos pagara: R\$ 7.00 Andre pagara: R\$ 7.00 Felipe pagara: R\$ 7.00

Informe o valor da conta R\$: 42.5	Carlos pagara: R\$ 14.00	
	Andre pagara: R\$ 14.00	
	Felipe pagara: R\$ 14.50	

Questão 10: Faça um algoritmo que leia os dados necessários para calcular e exibir a área:

- a) de um trapézio. Sabe-se que: A = ((base maior + base menor) * altura)/2;
- b) de um quadrado. Sabe-se que: A = lado * lado;
- c) de um retangulo. Sabe-se que: A = largura * altura;
- d) de um círculo. Sabe-se que: A = 3.14 * raio * raio;
- e) de um triangulo. Sabe-se que: A = (base * altura) / 2;

O seu algoritmo deve apresentar ao final da execução qual foi o nome do Objeto com a maior área bem como a área deste objeto.

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Area do trapezio:	A area do trapezio e: 7.00
Informe o valor da base maior: 4	A area do quadrado e: 25.00
Informe o valor da base menor: 3	A area do retangulo e: 12.00
Informe o valor da altura: 2	A area do circulo e: 50.24
	A area do triangulo e: 3.00
Area do quadrado:	
Informe o valor de um dos lados: 5	O objeto com a maior area e o Circulo com 50.24 de area.
Area do retangulo:	
Informe o valor da largura: 4	
Informe o valor da altura: 3	
Area do circulo:	
Informe o valor do raio: 4	
informe o valor do raio. 4	
Area do triangulo:	
Informe o valor da base: 3	
Informe o valor da altura: 2	
Area do trapezio:	A area do trapezio e: 17.50
Informe o valor da base maior: 4	A area do quadrado e: 2025.00
Informe o valor da base menor: 3	A area do retangulo e: 12.00
Informe o valor da altura: 5	A area do circulo e: 28.26
	A area do triangulo e: 6.00
Area do quadrado:	
Informe o valor de um dos lados: 45	O objeto com a maior area e o Quadrado com 2025.00 de area.
Area do retangulo:	
Informe o valor da largura: 3	
Informe o valor da altura: 4	
Area do circulo:	
Informe o valor do raio: 3	
Area do triangulo:	
Informe o valor da base: 4	
Informe o valor da altura: 3	

Questão 11: Faça um algoritmo que receba o mes e ano de nascimento de uma pessoa e o mes e ano atual, calcule e mostre a idade desta pessoa em anos, meses e dias. Como existe a possibilidade do usuario digitar o ano atual menor do que o ano de nascimento, ou os meses foram do intervalo de 1 à 12, deverá ser exibido a mensagem "Impossivel realizar o calculo. Anos e/ou meses invalidos". Considere para o mes inicial o primeiro dia e para o mes final o ultimo dia do respectivo mês.

OBS: considere a quantidade de dias de cada mês. Fevereiro terá sempre 28 idas (ignorar ano bissexto); janeiro, marco, maio, julho, agosto, outubro e dezembro com 31 dias e; abril, junho, setembro, novembro com 30 dias.

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Digite o mes inicial: 1 Digite o ano inicial: 2019 Digite o mes final: 1 Digite o ano final: 2019	A idade desta pessoa em dias e: 31
Digite o mes inicial: 1 Digite o ano inicial: 2019 Digite o mes final: 2 Digite o ano final: 2019	A idade desta pessoa em dias e: 59
Digite o mes inicial: 1 Digite o ano inicial: 1982 Digite o mes final: 3 Digite o ano final: 1983	A idade desta pessoa em dias e: 455
Digite o mes inicial: 5 Digite o ano inicial: 2019 Digite o mes final: 2 Digite o ano final: 2020	A idade desta pessoa em dias e: 304
Digite o mes inicial: 1 Digite o ano inicial: 2019 Digite o mes final: 1 Digite o ano final: 2018	Impossivel realizar o calculo. Anos e/ou Meses inconsistentes
Digite o mes inicial: 1 Digite o ano inicial: 2019 Digite o mes final: -1 Digite o ano final: 2018	Impossivel realizar o calculo. Anos e/ou Meses inconsistentes
Digite o mes inicial: 13 Digite o ano inicial: 2019 Digite o mes final: 6 Digite o ano final: 2020	Impossivel realizar o calculo. Anos e/ou Meses inconsistentes

Questão 12: Um tonel de refresco é feito com X partes de água mineral e Y partes de suco de maracujá. Faça um algoritmo para calcular quantos litros de água e de suco são necessários para se fazer uma certa quantidade de litros de refresco informados pelo usuário. Como a empresa fabrica, o suco para várias marcas diferentes e cada marca utiliza uma determinada concentração, será necessário ler do usuário a concentração de suco e agua.

Regras:

a) O seu algoritmo deve verificar se a somatoria do valor de concentração de suco e agua (lidos a partir do usuário) é igual a 100 (percentual).

Ex: Percentual de água lido: 80, Percentual de suco lido: 20, Total = 100% Percentual água lido: 80, Percentual de suco lido: 15, TOTAL = 95%

b) Se a somatoria não der 100 o algoritmo deverá perguntar para o usuario se ele deseja enquadrar os valores em percentual (100%). Se o usuário escolher "s" o algoritmo deve enquadrar estes valores, exibir para o usuário os valores enquadrados e seguir com o cálculo.

Ex: Percentual água lido: 80, Percentual de suco lido: 15, TOTAL = 95% Enquadrando o valor de água lido: 80/(80 + 15) = 0,842105263 (Valor de percentual a ser usado) Enquadrando o valor de suco lido: 15/(80 + 15) = 0,157894737 (Valor de percentual a ser usado) c) Se o usuário responder "n" o algoritmo deve ser finalizado e informado a mensagem "Valores de concentração incorretos. Processo finalizado! "

OBS: Adicione este comando fflush(stdin); antes de realizar o scanf em uma variavel do tipo char dentro de um algoritmo que já utilizamos o scanf antes; https://pt.stackoverflow.com/questions/9427/limpeza-do-buffer-do-teclado-ap%C3%B3s-scanf

Resultado esperado:

co de maracuja:
co de maracuja.
uja
co de maracuja:
cuja
cesso finalizado!

Questão 13: A granja Frangotech possui um controle automatizado de cada frango da sua produção. No pé direito do frango há um anel com um chip de identificação; no pé esquerdo são dois anéis para indicar o tipo de alimento que ele deve consumir. Faça um algoritmo para calcular o gasto total da granja para marcar todos os seus frangos que deverá ser informado pelo usuário além do valor do chip de identificação e do chip de alimentação. Caso a diferença de valor dos chips for menor ou igual a 20% do chip de maior valor, deve ser adicionado mais 20% na quantidade total de chips de menor valor.

Exemplo 01:

Chip de identificação: R\$ 4,50 Chip de Alimento: R\$ 2,50

Diferença entre os chips R\$: 2,00 (equivale a 44% do chip mais caro (Chip de Identificação))

Não adiciona 20% na compra de quantidade do chip mais barato (Chip de Alimento)

Exemplo 02:

Chip de identificação: R\$ 4,50 Chip de Alimento: R\$ 4,00

Diferença entre os chips R\$: 0,50 (equivale a 11% do chip mais caro (Chip de Identificação))

Adiciona 20% na compra de quantidade do chip mais barato (Chip de Alimento)

Exemplo 02:

Chip de identificação: R\$ 3,20 Chip de Alimento: R\$ 3,50

Diferença entre os chips R\$: 0,50 (equivale a 8% do chip mais caro (Chip de Alimento)) Adiciona 20% na compra de quantidade do chip mais barato (Chip de Identificação)

OBS: Para o cálculo absoluto de uma subtração de valores fracionários é necessário utilizar o fabs() ao invés de somente abs() que é específico para subtração de números inteiros.

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Digite a QTDE de frangos: 100	O valor total para identificar os frangos e:
Digite o valor do chip de alimentacao R\$: 5.50	Chip Alimentacao = R\$ 1100.00
Digite o valor do chip de identificacao R\$: 5.20	Chip Identificacao = R\$ 520.00 Adicional 20% = R\$ 104.00 Valor Total = R\$ 1724.00
A quantidade do chip de identificacao sofreu aumento de 20%	
de (100 unidades) para (120 unidades)	
Digite a QTDE de frangos: 100	O valor total para identificar os frangos e:
Digite o valor do chip de alimentacao R\$: 5.20	Chip Alimentacao = R\$ 1040.00 Adicional 20% = R\$ 208.00
Digite o valor do chip de identificacao R\$: 5.50	Chip Identificacao = R\$ 550.00
	Valor Total = R\$ 1798.00
A quantidade do chip de alimentacao sofreu aumento de 20%	
de (200 unidades) para (240 unidades)	
Digite a QTDE de frangos: 100	O valor total para identificar os frangos e:
Digite o valor do chip de alimentacao R\$: 5.50	Chip Alimentacao = R\$ 1100.00
Digite o valor do chip de identificacao R\$: 3.40	Chip Identificacao = R\$ 340.00
	Valor Total = R\$ 1440.00
Digite a QTDE de frangos: 100	O valor total para identificar os frangos e:
Digite o valor do chip de alimentacao R\$: 5.20	Chip Alimentacao = R\$ 1040.00
Digite o valor do chip de identificacao R\$: 2.10	Chip Identificacao = R\$ 210.00
	Valor Total = R\$ 1250.00

Questão 14: Entrar com o dia e o mês de uma data e informar quantos dias se passaram desde o início do ano. Esqueça a questão dos anos bissextos. Como existe a possibilidade do usuário digitar um dia maior do que existe no respectivo mês, ou os meses estão fora do intervalo de 1 à 12, deverá ser exibido a mensagem "Impossivel realizar o calculo. Dia e/ou meses invalidos"

OBS: considere a quantidade de dias de cada mês. Fevereiro terá sempre 28 idas (ignorar ano bissexto); janeiro, marco, maio, julho, agosto, outubro e dezembro com 31 dias e; abril, junho, setembro, novembro com 30 dias.

Resultado esperado:

Nesultado esperado.	
Dados Entrada	Dados Saída
Digite o dia final: 25	Quantidade de dias 329
Digite o mes final: 11	
Digite o dia final: 2	Quantidade de dias 2
Digite o mes final: 1	
Digite o dia final: 30	Quantidade de dias 89
Digite o mes final: 03	
Digite o dia final: 29	Impossivel realizar o calculo. Anos e Meses inconsistentes
Digite o mes final: 2	
Digite o dia final: 2	Impossivel realizar o calculo. Anos e Meses inconsistentes
Digite o mes final: 13	

Questão 15: A fábrica de refrigerantes Meia-Cola vende seu produto em três formatos: lata de 350 ml, garrafa de 600 ml e garrafa de 2 litros. Se um comerciante compra uma determinada quantidade de cada formato, faça um algoritmo para calcular quantos litros de refrigerante ele comprou.

Regra: Se a margem de lucro do total da compra de garrafas de 600ml for maior ou igual a margem de lucro do total de compra das latas de 350ml, apresentar uma mensagem: "Considere substituir a compra de X latas de 350 ml por Y garrafas de 600ml e oferecer uma promoção". A

sugestão da quantidade de garrafas de 600ml a serem compradas deve equivaler a mesma quantidade de mls que seriam comprados paras as latas de 350ml.

Produto	Margem por unidade
Lata 350ml	15%
Garra 600ml	9%

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Digite a quantidade de latas de 350ml: 34	A quantidade total de litros e: 142
Digite a quantidade de garrafas de 600ml: 87	
Digite a quantidade de garrafas de 2lts: 39	Considere substituir a compra de:
	34 latas de 350 ml por 19.83 garrafas de 600ml e oferecer uma promocao
Digite a quantidade de latas de 350ml: 34	A quantidade total de litros e: 83
Digite a quantidade de garrafas de 600ml: 43	
Digite a quantidade de garrafas de 2lts: 23	

Questão 16: Ler um número inteiro positivo de 1, 2, 3 ou 4 dígitos e imprimir a saída da seguinte forma:

MILHARES = x CENTENA = x DEZENA = x UNIDADE = x

Regra: Validar o número digitado e se este número estiver fora do intervalo definido, apresentar uma mensagem de erro "Numero invalido!" e finalizar o algoritmo sem nenhuma cálculo. Para valores de 3 dígitos, imprimir apenas os valores de centenas, dezenas e unidades. Para os valores de 2 dígitos, imprimir apenas os valores de dezenas e unidades e assim para as demais casas de valores.

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Digite um numero de ate 4 digitos: 9792	Milhares: 9 Centenas: 7 Dezenas: 9 Unidades: 2
Digite um numero de ate 4 digitos: 392	Centenas: 3 Dezenas: 9 Unidades: 2
Digite um numero de ate 4 digitos: 72	Dezenas: 7 Unidades: 2
Digite um numero de ate 4 digitos: 2	Unidades: 2
Digite um numero de ate 4 digitos: 0	
Digite um numero de ate 4 digitos: 12411	Numero invalido!
Digite um numero de ate 4 digitos: -124	Numero invalido!

Questão 17: A lanchonete Gostosura vende apenas um tipo de sanduíche, cujo recheio inclui duas fatias de queijo, uma fatia de presunto e uma rodela de hambúrguer. Sabendo que cada fatia de queijo ou presunto pesa 50 gramas, e que a rodela de hambúrguer pesa 120 gramas, faça um

algoritmo em que o dono forneça a quantidade de sanduíches a fazer, e a máquina informe as quantidades (em quilos) de queijo, presunto e carne necessários para compra.

Regra: Pode ocorrer uma situação em que não haja a quantidade total necessária de presunto. Desta forma, após apresentar o resultado para o usuário, o algoritmo deve perguntar a quantidade de presunto disponível. Caso a quantidade de presunto disponível seja maior ou igual a quantidade necessária o algoritmo deve finalizar. Caso não exista a quantidade suficiente, o algoritmo deve apresentar a quantidade **inteira** de sanduíches que podem ser produzidos com a quantidade de presunto disponível e sugerir a quantidade em Kgs de mortadela que deve ser utilizada para produzir o restante dos sanduíches. Considere que cada fatia de mortadela pesa 70 gramas. Deverá ser apresentado a quantidade de presunto que sobrará.

Resultado esperado:

Dados Entrada	Dados Saída
Digite a quantidade de sanduiches: 45	Para produzir 45 sanduiches serao necessarios:
	4.500 kgs de mussarela
	2.250 kgs de presunto
	5.400 kgs de hambuger
Qual a quantidade em Kgs disponivel de presunto? 2.800	
Digite a quantidade de sanduiches: 30	Para produzir 30 sanduiches serao necessarios:
	3.000 kgs de mussarela
	1.500 kgs de presunto
	3.600 kgs de hambuger
Qual a quantidade em Kgs disponivel de presunto? 1.250	
Quarta quartitude en 1,85 dispenirer de presunter 2,250	Sera possivel produzir apenas 25 sanduiches com presunto
	Sera necessario 0.450 kgs de mortadela para produzir 5
	sanduiches restantes
	Da quantidade de presunto disponivel sobrara 0.000 kgs
Digite a quantidade de sanduiches: 32	Para produzir 32 sanduiches serao necessarios:
	3.200 kgs de mussarela
	1.600 kgs de presunto
	3.840 kgs de hambuger
Qual a quantidade em Kgs disponivel de presunto? 1.370	
0	Sera possivel produzir apenas 27 sanduiches com presunto
	Sera necessario 0.450 kgs de mortadela para produzir 5
	sanduiches restantes
	Da quantidade de presunto disponivel sobrara 0.020 kgs

Questão 18: A empresa Hipotheticus paga R\$10,00 por hora normal trabalhada, R\$15,00 por hora extra e R\$ 90 reais por cada dependente menor que 6 anos. Faça um algoritmo que solicite a quantidade de horas normais e extras trabalhadas no mês além da quantidade de dependentes menores que 6 anos. Considere que o salário líquido é igual ao salário de horas normais descontando-se 11% de impostos. O salário final é o salário liquido mais o valor recebido por cada dependente mais as horas extras. A empresa paga o adicional para no máximo 3 filhos menores que 6 anos. Caso o usuário digite uma quantidade de filhos superior a 3 deverá ser apresentado uma mensagem informando. "Salário calculado para apenas 3 dependentes, os demais X dependentes não receberão o auxilio." X é a quantidade de dependentes acima da quantidade permitida.

Dados Entrada	Dados Saída
Digite a quantidade total de horas normais: 30	Horas normais: R\$ 300.00

Digite a quantidade total de horas extras: 23 Digite a quantidade total de dependentes: 5	Adicional de Horas Extras: R\$ 345.00 Adicional de Dependentes: R\$ 270.00 Salario Liquido (Hrs normais - Desconto): R\$ 267.00 Salario final: R\$ 882.00 Salario calculado para apenas 3 dependentes. Os demais 2 dependentes nao receberao o auxilio.
Digite a quantidade total de horas normais: 30 Digite a quantidade total de horas extras: 23 Digite a quantidade total de dependentes: 2	Horas normais: R\$ 300.00 Adicional de Horas Extras: R\$ 345.00 Adicional de Dependentes: R\$ 180.00 Salario Liquido (Hrs normais - Desconto): R\$ 267.00 Salario final: R\$ 792.00

Questão 19: Uma loja de decoração precisa aumentar o seu faturamento para o próximo mês em 20%. Esta loja deseja atingir este objetivo aumentando a venda de três produtos. O produto 1 custa R\$ 150 o produto 2 R\$ 220,00 e o produto 3 R\$ 97.00. Faça um algoritmo que receba o valor de faturamento do último mês, o codigo do produto para análise e apresente:

- a) O faturamento do próximo mês para bater a meta de 20%.
- b) A quantidade de peças apenas do produto escolhido necessárias para obter a meta desejada.

Regra: Caso o usuario digite um código de produto incorreto, apresente uma mensagem "Codigo de produto nao encontrado!" e finalize o algoritmo sem realizar nenhum calculo.

Produto	Codigo
Produto 1	101
Produto 2	122
Produto 3	163

Resultado esperado:

Dados Saída
Codigo de produto nao encontrado!
A meta do proximo mes e: R\$ 4144.14 Um aumento de: R\$ 690.69
Quantidade de pecas a serem vendidas para atingirmos
a meta:
a mota.
Produto 3: 7.12 pecas
·

Questão 20: Uma padaria vende uma certa quantidade de pães franceses e uma quantidade de broas a cada dia. Cada pãozinho custa R\$ 0,12 e a broa custa R\$ 1,50. Ao final do dia, o dono quer saber quanto arrecadou com a venda dos pães e broas (juntos), e quanto deve guardar numa conta de poupança (10% do total arrecadado) para realizar uma reforma. Você foi contratado para fazer os cálculos para o dono. Com base nestes fatos, faça um algoritmo para ler as quantidades de pães e de broas, o valor da reforma e depois calcule o valor arrecado, o valor a ser depositado na poupança e quantos dias serão necessários, caso mantenha o mesmo faturamento, para custear a reforma.

Requisito adicional: A quantidade de dias deve ser retornado como um valor inteiro. Exemplo: 3.78 dias deverá retornar 4 dias

9.2 dias deverá retornar 10 dias 10.89 dias deverá retornar 11 dias

Caso o valor de dias necessários para pagar a reforma for superior a 120 dias, o algoritmo deverá apresentar qual deveria ser o valor depositado na poupança diariamente para obter o valor da reforma dentro de 120 dias.

OBS: para retornar a quantidade de dias conforme solicitado, utilize a conversão entre tipos. Exemplo: ((int)(a/b) + 1) => para a=4 e b=3 produz 4/3 = 1.33 o (int) força a conversão para 1 quando somamos + 1 temos o resultado 2.

Dados Entrada	Dados Saída
Digite a quantidade de paes vendidos: 34 Digite a quantidade de broas vendidas: 120 Digite o valor da reforma: 45000.20	Faturamento com a venda de broas: 192.00 Faturamento com a venda de paes: 4.08 Faturamento diario (paes + broas): 196.08 Valor do deposito na poupanca: 19.61 Para pagar a reforma serao necessarios: 2295 dias Para realizar a reforma em 120 dias sera necessario depositar diariamente R\$: 375.00
Digite a quantidade de paes vendidos: 120 Digite a quantidade de broas vendidas: 340 Digite o valor da reforma: 3450.32	Faturamento com a venda de broas: 544.00 Faturamento com a venda de paes: 14.40 Faturamento diario (paes + broas): 558.40 Valor do deposito na poupanca: 55.84 Para pagar a reforma serao necessarios: 62 dias