1-

Passo 1-Armazene o valor de A para ser o dividendo.

Passo 2-Armazene o valor de B para ser o divisor.

Passo 3-Comece com valor de R sendo 0.

Passo 4-Diminua o valor de B em A, e grave o valor da subtração em C e retorne o valor para B.

Passo 5-Continue diminuindo o valor de Bem A até quando A for maior que B.

Passo 6- Se não for mais possível diminuir mostre o valor de A e B.

2-

Passo1-Armazene o valor de A para ser o multiplicando.

Passo2-Armazene o valor de B para ser o multiplicador.

Passo3-Comece P em 0.

Passo 4- Pegue o valor correspondente a B e multiplique por A e o retorne para P.

Passo 5-Mostre o valor de P.

3-

4-

Passo1-Armazene o primeiro valor em A

Passo 2-Armazene o segundo Valor em B

Passo 3 –Comece com valor de R em 0

Passo 4-Enquanto R não for <0 continue somando A com B e retornando o respectivo valor para R e mostrando todas as vezes m que for realizado a soma.

5-

Passo 1-Armazene o numero de A.

Passo 2-Armazene o numero de B.

Passo 3-Armazene o numero de C.

Passou4-Se A for maior que B e maior que C mostre o respectivo valor de A.

Passo5-Se então B for maior que A e maior que C mostre o respectivo valor de B.

Passou6-Se não mostre o valor de C.

6-

Passo 1 –Armazene o numero em A.

Passo 2-Se A for >0 vá para o passo 3

Passo 3- Se for dividido por 2 seu resto for igual a zero mostre que A é par.

Passo 4= Se não A é impar.

7-

Passo1-pedir a quantidade de anos e armazenar em A.

Passo2- pedir a quantidade de meses e armazena r em B.

Passo 3 –pedir a quantidade de dias e armazenar em C.

Passo 4 –pegar o valor de A e multiplicar por 365 e gravar em F.

Passo 5- pegar o valor de B e multiplicar por 30 e armazenar em G(tendo base que os meses duram 31 dias)

Passo6-some o valor de F com G e C e mostre o resultado.

8-

Passo 1- receba a quantidade de dias

Passo 2-divida por 365 guarde o valor inteiro em A

Passo3-divida o resto por 30 e armazene em B(tendo como base que os meses tem 30 dias)

Passo4-Pegue o reto e armazene em C.

Passo 5-Mostre o valor na respectiva ordem A/B/C sendo assim ANOS/MESES/ DIAS.

9-

Passo1-Pegue o valor da primeira nota armazene em N1.

Passo2-Pegue o valor da segunda nota armazene em N2.

Passo3-Pegue o valor da terceira nota armazene em N3.

Passo4-multiplique o valor de N1 por 2 e armazene em T1.

Passo5-multiplique o valor de N2 por 3 e armazene em T2.

Passo6-multiplique o valor de N3 por 5 e armazene em T3.

Passo 7-some os valores T1,T2 e T3 e divida por 10 e mostre o resultado.

10-

Passo 1-Armazene os segundos em A.

Passo 2- divida A por 3600 e armazene em B(quantidade de horas)

Passo 3-Pegue o resto e divida por 60 e armazene em C(quantidade de minutos)

Passo 4-Pegue o resto e guarde em D(segundos)

Passo5-mostre os valores de B/C/D

11-

Passo1-Armazene o custo do carro em A.

Passo2-Aplique 73% sobre o valor de A e armazene em B

Passo3-Some o valor de A e B e mostre.

12-

Passo1-Pegue o valor da primeira nota armazene em N1.

Passo2-Pegue o valor da segunda nota armazene em N2.

Passo3-Pegue o valor da terceira nota armazene em N3.

Passo 4-Some N1,N2e N3 e e armazene em NT.

Passo5-Divida NT por 3 e armazene em T

Passo 5- Se T for > que mostre “Aprovado”

Passo 6-Se não”Reprovado”

13-

Passo1-Armazene o valor de A.

Passo 2- Armazene o valor de B.

Passo3-Se A dividido por B e o resto for igual a zero mostra “São múltiplos”

Passo 4-Se B dividido por A e o resto for igual a zero mostrar “São múltiplos”

Passo 5- Se não “Não são múltiplos”

14-

Passo1-Pedir a idade do nadador e armazenar em A.

Passo2-Se A for =<7 ,mostre “Infantil A”

Passo 3-Se A for >7 e <10,mostre”Infantil B”

Passo 4-Se A for >10 e <13,mostre”juvenil A”

Passo 5-Se A for >13 e <17,mostre”juvenil B”

Passo 3-Se não,mostre”adulto”

15-

Passo1 –captar o valor em reais e armazenar em REAL.

Passo2-Cont começara em 0

Passo3-REAL1 começa em 0

Passo4- Se REAL for ==100 ira diminuir e retornar para REAL1 o valor diminuído e somar +1 em cont a cada vez que seja diminuído

Passo5- Se REAL for ==50 ira diminuir e retornar para REAL1 o valor diminuído e somar +1 em cont a cada vez que seja diminuído

Passo6- Se REAL for ==10 ira diminuir e retornar para REAL1o valor diminuído e somar +1 em cont a cada vez que seja diminuído

Passo7- Se REAL for ==5 ira diminuir e retornar para REAL1o valor diminuído e somar +1 em cont a cada vez que seja diminuído

Passo8- Se REAL for ==1 ira diminuir e retornar para REAL1 o valor diminuído e somar +1 em cont a cada vez que seja diminuído

Passo9- ira mostrar o valor de cont e REAL

16-

Passo1- receber o horário de inicio do jogo.

Passo2-receber o horário final do jogo.

Passo3-Se(Mf<Mi eMf>Mi==1)

H=0,M=60-Mi+Mf

Passo4-Senão se MF>=Mi

M=Mf-Mi e M=Mf-Mi