SP1

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

float calcularMassa(float a, float b){

const float mA = 321.43;

const float mB = 150.72;

printf("\n mol A : mol B ");

printf("\n 1,2 : 1,0 \t = %f", (1,2\*mA +1\*mB));

printf("\n 1,4 : 1,0 \t = %f", (1,4\*mA +1\*mB));

printf("\n 1,6 : 1,0 \t = %f", (1\*mA +1,6\*mB));

return (a \* mA ) + (b \* mB); }

int main(){

float a = 0, b = 0, resultado = 0;

printf("\n Digite as massas dos elementos A e B: ");

scanf("%f %f",&a,&b);

resultado = calcularMassa(a,b);

printf("\n\n Massa final do composto = %.2f g/mol",resultado);

return 0;

}

Exemplo

#include<stdio.h>

void inserir(int a[]){

int i=0;

for(i=0;i<3;i++){

printf("Digite o valor %d: ",i);

scanf("%d",&a[i]);

}

}

void imprimir(int b[]){

int i=0;

for(i=0;i<3;i++){

printf("\n numeros[%d] = %d",i,2\*b[i]);

} }

int main(){

int numeros[3];

printf("\n Preenchendo o vetor... \n ");

inserir(numeros);

printf("\n Dobro dos valores informados:");

imprimir(numeros);

return 0;

}