#include <stdio.h>

int main(){

int a;

printf("Digite um numero inteiro \n");

scanf("%d",&a);

return(0);

}

#include <stdio.h>

int main(){

float a;

printf("Digite um numero inteiro \n");

scanf("%f",&a);

return(0);

}

#include <stdio.h>

int main(){

int a,b,c,soma;

printf("Digite o primeiro numero inteiro \n");

scanf("%d",&a);

printf("Digite o segundo numero inteiro \n");

scanf("%d",&b);

printf("Digite o terceiro numero inteiro \n");

scanf("%d",&c);

soma=a+b+c;

printf("A soma dos numeros inteiros eh %d\n",soma);

return(0);

}

#include <stdio.h>

int main(){

float a,quadrado;

printf("Digite o primeiro numero inteiro \n");

scanf("%f",&a);

quadrado=a\*a;

printf("O resultado do quadrado do numero eh %7.2f\n",quadrado);

return(0);

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(){

float temperatura,F,C;

printf("Digite um valor para conversao\n");

scanf("%f",&temperatura);

F= temperatura\*(9.0/5.0)+32.0;

C=5.0 \*(temperatura-32.0)/9.0;

printf("Graus Celsuis convertidos em Fahrenheit : %7.2f\n",F);

printf("Graus Fahrenheit convertidos em Celsius : %7.2f\n",C);

system("pause");

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(){

float temperatura,K,C;

printf("Digite um valor para conversao\n");

scanf("%f",&temperatura);

C= temperatura-273\*15;

K=temperatura+273\*15;

printf("Graus Kelvin convertidos em Celsius : %7.2f\n",C);

printf("Graus Celsius convertidos em Kelvin : %7.2f\n",K);

system("pause");

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(){

float km,ms;

printf("Informe a velocidade em km/h \n");

scanf("%f",&km);

ms=km/3.6;

printf("Conversao em metros por segundo %7.2f\n",ms);

return(0);

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <math.h>

int main(){

float a,b,c,soma,quadrado;

printf("Valor de a \n");

scanf("%f",&a);

printf("Valor de b \n");

scanf("%f",&b);

printf("Valor de c \n");

scanf("%f",&c);

quadrado=sqrt(a)+sqrt(b)+sqrt(c);

printf("A soma dos quadrados eh %7.2f",quadrado);

return(0);

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <math.h>

int main(){

int a,b,c,d,soma;

printf("Valor de a \n");

scanf("%d",&a);

printf("Valor de b \n");

scanf("%d",&b);

printf("Valor de c \n");

scanf("%d",&c);

printf("Valor de d \n");

scanf("%d",&d);

soma=(a+b+c+d)/4;

printf("A media da soma aritmetica dos numeros eh %d\n",soma);

return(0);

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(){

int a,b,c,soma;

printf("digite um numero \n");

scanf("%d",&a);

b=a\*3+1;

c=a\*2-1;

soma=a+b+c;

printf("Resultado igual : %d\n",soma);

system("pause");

}

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(){

float premio,a,b,c;

printf("digite o valor do premio \n");

scanf("%f",&premio);

a=premio\*0.47;

b=premio\*0.33;

c=premio-(a+b);

printf("Primeiro premio %7.2f\n",a);

printf("Segundo premio %7.2f\n",b);

printf("Terceiro premio %7.2f\n",c);

system("pause");

}

#include <stdio.h>

int main(){

int idade,ano;

printf("Digite sua idade \n");

scanf("%d",&idade);

ano=2016-idade;

printf("Voce nasceu no ano %d",ano,"sua idade %d",idade);

return(0);

}