//LINGUAGEM C: LISTA 01

//13

No terminal... gcc teste.c –o teste

//14

#include <stdio.h>

int main() {

printf("\n Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia. ");

printf("\n\n");

return 0;

}

//15

#include <stdio.h>

int main(){

float a,b;

printf("Introduza o primeiro valor:\n");

scanf("%f",&a);

printf("Introduza o segundo valor:\n");

scanf("%f",&b);

printf("------------------------\n");

printf("Primeiro Valor: [%f]\n",a);

printf("Segundo Valor: [%f]\n",b);

printf("------------------------\n");

printf("Resultado: %f + %f / 2 = %f\n",a,b,(a+b)/2);

printf("------------------------\n");

return 0;

}

//16

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <math.h>

#include <string.h>

void main(void) {

printf("\n\n |--------Calculo da Equacao do 2 grau--------| \n\n");

printf("\nDigite o termo a: ");

scanf("%f",&a);

printf("\nDigite o termo b: ");

scanf("%f",&b);

printf("\nDigite o termo c: ");

scanf("%f",&c);

d=b\*b-4\*a\*c;

printf("\nDelta = %f",d);

if(d == 0){

float bas, bas2;

float e,f;

e = sqrt(d);

f = sqrt(d);

bas=(-b+e)/2\*a;

printf("\n\nx1 = %f",bas);

printf("\n");

}

if(d > 0){

float bas3, bas4;

float e,f;

e = sqrt(d);

f = sqrt(d);

bas3 = (-b+e)/2\*a;

bas4 = (-b-f)/2\*a;

printf("\n\nx1 = %f",bas3);

printf("\n\nx2 = %f",bas4);

printf("\n");

}

if(d < 0){

printf("\n\n Nao existe raiz quadrada!!! \n");

}

//------------------------------------------------------

//---------- Se acontecer algo errado ------------

//------------------------------------------------------

/\* else

\* {

\* printf("\n\n Voce ta fazendo merda...kkkkkkkkkkkk vlw ... by GUILHERME KITSUNE \n");

\* }

\*/

return 0;

}

//19-A

#include <stdio.h>

int main() {

printf("\n Liguagem C: \n");

printf("\n Flexibilidade e ***eficiência***. \n");

printf("\n\n");

return 0;

}

//19-B

#include <stdio.h>

int main() {

printf("\n Liguagem C: \n Flexibidade e ***eficiência***. ");

printf("\n\n");

return 0;

}

//20-A

#include <stdio.h>

int main() {

printf("\n 1 - \t Clientes");

printf("\n 2 - \t Fornecedores");

printf("\n 3 - \t Faturas");

printf("\n\n");

printf("\n 0 - \t Sai \n");

return 0;

}

//20-B

#include <stdio.h>

int main() {

printf("\n 1 - \t Clientes \n 2 - \t Fornecedores \n 3 - \t Faturas \n\n\n 0 - Sai");

printf("\n\n");

return 0;

}

//21

#include <stdio.h>

Int main( ) {

printf(“Hello, World!”);

}

//22

#include <stdio.h>

int main() {

printf("\n Total \t = \t 100%% ");

printf("\n IVA \t = \t 17%% ");

printf("\n IRS \t = \t 15%% ");

printf("\n Liq. \t = \t 68%% ");

printf("\n\n");

return 0;

}