REGISTRO DE PRODUTOS

#include <stdio.h>

#include <windows.h>

int main(){

int id[5];

int quantidade[5];

float valor[5];

char nome[20];

int i,consulta;

printf("Cadastrando produtos: ");

for(i=0;i<=4;i++){

printf("\n\ninforme o nome do produto ");

scanf("%s",&nome);

printf("\nDigite o codigo do produto ");

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

printf("Produto = %d",id[i]);

printf("\nDigite a quantidade do produto ");

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

printf("Quantidade = %d",quantidade[i]);

printf("\nDigite o valor do produto ");

scanf("%f",&valor[i]);

printf("valor = %f",valor[i]);

}

printf("Consultando produtos: ");

printf("\n\n Informe o codigo do produto ");

scanf("%d",&consulta);

printf("id = %d",id[consulta]);

printf("quantidade = %d",quantidade[consulta]);

printf("valor = %f",valor[consulta]);}

MEDIA DOS ALUNOS VETOR

#include <stdio.h>

#include <windows.h>

// informe o nome do aluno utilizando string e cadastre 20 novas em um vetor e dar a media e nome do aluno no final

int main(){

float notas[10],media,soma;

char nome[10];

int i;

printf("Desempenho do aluno: ");

printf("\nConsultando o aluno: ");

printf("\n\n Informe o nome do aluno: ");

scanf("%s",&nome);

for(i=0;i<=9;i++);

{

printf("\nDigite a nota %d do aluno: ",i);

scanf("%f",&notas[i]);

soma = soma + notas[i];

}

media = soma/10;

printf("O aluno %s teve media = %f : ",nome,media);

}

SEU NOME É

#include <stdio.h>

#include <windows.h

int main(){

//string de caracter

char nome [5];

printf("Digite seu nome ");

scanf("%s",&nome);

printf("seu nome eh = %s",nome); }

VETOR NOME DAVID

#include <stdio.h>

#include <windows.h>

int main(){

char nome [5] = {'D','a','v','i','d'};

int i;

for(i=0;i<=4;i++){

printf("%c",nome[i]);

}

}

COMANDO FOR

#include <stdio.h>

#include <windows.h>

int main(){

int cont;

for( cont = 900; cont>= 0; cont = cont -2){

printf("%d ", cont);

Sleep(1000);

}

}

While numero impar

#include <stdio.h>

#include <windows.h>

int main(){

int cont;

cont = 1;

while( cont <= 500){

printf("%d ", cont);

cont = cont + 2;

}

}