clude<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{

int v[10], x,valor;

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

for(x=0;x<10;x++)

{

scanf("%d",&v[x]);

}

printf("entre com valor a ser digitado \n");

{

scanf("%d",&valor);

}

if(valor==v[x])

{

printf("\n ACHEI");

}

if(valor!=v[x])

{

printf("\n NAO ACHEI");

}

return 0;

}

2

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{

int vetor[20],x, quant=0;

printf("digite os numeros:\n");

for(x=0;x<20;x++)

scanf("%d",&vetor[x]);

for(x=0;x<20;x++)

if (vetor[x] % 2==0)

{

quant++;

}

printf(" a quantida de pares:%d",quant);

}

3

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{

int vetor[30],numero[30], menor, x;

printf("digite os numeros:");

scanf("%d",&vetor[x]);

for (x=0;x<30;x++)

printf("\n numero=");

for(numero=0;numero<30;numero++)

scanf("%d"&numero);

menor = vetor[0];

for (x=1;x<30;x++)

{

if (vetor[x]<=menor)

{

vetor[x]=menor;

}

}

printf("O menor elemento:%d\n", menor, x);

}

return 0;

}

4

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{

int vetor[30],numero[30], menor, x;

printf("digite os numeros:");

scanf("%d",&vetor[x]);

for (x=0;x<30;x++)

printf("\n numero=");

for(numero=0;numero<30;numero++)

scanf("%d"&numero);

menor = vetor[0];

for (x=1;x<30;x++)

{

if (vetor[x]<=menor)

{

vetor[x]=menor;

}

}

printf("O menor elemento:%d\n", menor, x);

}

return 0;

}

5

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main()

{

int vetor[10],soma=0,x=0;

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

for(x=0;x<10;x++)

{

scanf("%d",vetor[x]);

}

for(x=0;x<10;x++)

if (vetor[x]>10)

soma+=vetor[x];

{

x++;

}

printf("informe um numero.\n");

scanf("%d",&vetor[x]);

printf("a soma dos numeros :%d\n",soma);

}

6

#include<stdio.h>

main()

{

int v[10],x;

int j=0;

for(j=0; j<10; j++){

printf("Insira o %d%c numero: ",j+1,167);

scanf("%d", &v[j]);

}

printf("Digite um numero inteiro:");

scanf("%d",&x);

for(j=0; j<10; j++)

if(x == v[j]){

printf("%d = %d\n",j,x);

}

if(x!=v[j])

printf("valor não encontrado");

}

8

#include<stdio.h>

main()

{

int i=0;

float v1[10],v2[10],v3[10];

for(i=0;i<10;i++)

{

printf("\n Insira o %d%c numero vetor 1:",i+1,167);

scanf("%f",&v1[i]);

printf("\n Insira o %d%c numero vetor 2:",i+1,167);

scanf("%f",&v2[i]);

v3[i]=(v1[i]\*v2[i]);

}

printf("\n o resultado %d:%.2f",v3[i]);

}

10

#include<stdio.h>

main()

{

int p1[15],p2[15],i,n[30],y=0,x=0;

for(x=1;x<10;x++)

printf("escreve os numeros desejados:");

scanf("%d",&n);

for (i=0; i<30; i++)

{

if(n[x]%2 == 0){

p1[x]=n[i];

x++;

}

else{

p2[y]=n[i];

y++;

}

}

printf("Numeros pares digitados\n");

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

printf("\n\n%d",p1[i]);

printf("Numeros impares digitados\n");

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

printf("\n\n%d",p2[i]);

}

}

11

#include <stdio.h>

main()

{

int val,vetp[5],veti[5],i,j,p=0,i=0;

for (i=1; i<=30; i++)

{

printf("Informe o %dº valor: ",i);

scanf("%d",&val);

if (val % 2 == 0)

{

vetp([p++] = val);

if (p == 5){

printf("terminar leitura dos pares:");

for (j=0; j<5; j++)

printf("\n %d", vetp[j]);

p = 0;

}

}

if (veti[i++] = val);

if (i == 5) {

printf("terminar leitura do impares:");

for (j=0; j<5; j++)

printf("\n %d", veti[j]);

i = 0;

}

}

if{

printf("Vetor de pares final com %d números:", cp);

for (j=0; j<p; j++)

printf("\n %d", vetp[j]);

}

if

{

printf("Vetor de ímpares final com %d números:", ci);

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

printf("\n %d", vetp[j]);

}

}

14

#include<stdio.h>

main()

{

int x[5], a[10],totalpontos=0,j,x,i;

printf("GABARITO: ");

for (int i = 0; i < LOTO; i++)

scanf("%d", &x);

printf("APOSTA: ");

for (int i = 0; i < 5; i++)

scanf("%d", &a);

for (int i = 0; i <5; i++)

for (int j = 0; j <10; j++)

if (a[j] == x)

{

total\_pontos++;

}

printf("PARABENS VOCE É O GNAHADOR %d:\n",totalpontos);

scanf("%\*c");

return 0;

}