Guía 2

Rodrigo Estay

Usario de Timus: RodrigoEstay

ID de Timus: 2478030V

Problema 1:

```
#include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      int main (){
           int n, prec[2]={1,1}, sum=0, i;
           do{ // Aqui seguiremos escaneando "n" hasta que introduzcan uno positivo y menor a 47.
    printf("Introduzca un numero POSITIVO (maximo 46 debido a overflow):\n");
    scanf("%d", &n);
}while(n<=0 || n>46);
if(n==1){
15
16
                 printf("El primer termino de la sucesion de Fibonacci es:\n");
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
                 printf("los primeros %d terminos de la sucesion de Fibonacci son:\n", n);
            for(i=0;i<n;++i){
                 if(i<2){ // Con este if nos aseguramos que se impriman los primeros terminos.
    printf("%d ", prec[i%2]);</pre>
                 else{ //Le vamos asignando los terminos a la posicion 1 o 0 de "prec".
                      sum=prec[1]+prec[0];
                      prec[i%2]=sum;
                      printf("%d ", sum);
           printf("\n");
```

Problema 2:

Problema 3:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
      int main(){
            int n, i, temp, k, sum;
do{ // Nos aseguramos que el "n" ingresado sea mayor a 0.
                 printf("Ingrese un numero MAYOR QUE 0:\n");
                 scanf("%d", &n);
            }while(n<=0);</pre>
11
12
13
14
15
            int data[n];
            printf("Ingrese los %d numeros:\n", n);
for(i=0;i<n;++i){</pre>
                 scanf("%d", &data[i]);
17
18
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
            for(i=0;i<n;++i){</pre>
                  for(k=i;k<n-i;++k){
                       if(data[k]>data[i]){
                             temp=data[i];
                            data[i]=data[k];
data[k]=temp;
                        if(data[k]<data[n-i-1]){
```

```
if(data[k]<data[n-i-1]){
    temp=data[n-i-1];
    data[n-i-1]=data[k];
    data[k]=temp;
}

for(i=0, sum=0;i<n;++i){
    sum+=data[i]; // Calculamos la suma de todos los datos para luego sacar el promedio.
}

/* Como se dijo anteriormente, el menor de los elementos va a ser el elemento del extremo derecho, mientras el mayor va a ser el del extremo izquierdo, "sum/n" sera el promedio truncado a la unidad, finalmente usamos un operador ternario para ver si la cantidad de elementos ingresados es par o impar, si es par significa que la mediana sera igual al promedio de los dos elementos del medio, en caso de que "n" sea impar solo habra un elemento en el medio, y ese sera la mediana. */

printf("El menor:\t%d\nEl mayor:\t%d\nElpromedio:\t%d\nLa mediana:\t%d\n", data[n-1],
|// pata[0], sum/n, (n%2==0)?(data[n/2]+data[n/2-1])/2:data[n/2]);
printf("NOTA: Los valores anteriores estan truncados a la unidad.\n");
return 0;
}</pre>
```

Problema 4:

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <math.h>
     int main(){
          int i, n, comp=0;
printf("Ingrese un numero entero:\n");
scanf("%d", &n);
if(n<0){ // Si es negativo trabajamos con su valor absoluto.</pre>
11
12
                n=abs(n);

}
if(n==0 || n==1){ // Por definicion el 0 y 1 no son nada.
    printf("No es ni primo ni compuesto.\n");

13
15
                return 0;
           for(i=2;i<sqrt(n);++i){ // Analizamos hasta la raiz para mas eficiencia.</pre>
17
                if(n%i==0){
                     printf("Es compuesto.\n");
                     return 0;
23
24
           printf("Es primo.\n"); // Si no se encontro divisor entonces es primo.
25
           return 0;
     }
```

Problema 5:

```
}
}
forintf("Pares de menor a mayor: ");

/* Si el numero es par, se imprime, ya que todos los numeros ya estan ordenados de menor a mayor, si el numero es impar se almacena en el arreglo de "imp". */

for(i=0,k=0;i<n;++i){
    if(data[i]*2==0){
        printf("%d ", data[i]);
    }
    else{
        imp[k]=data[i];
        ++k;
    }
}
printf("\nImpares de mayor a menor: ");

/* Ya que ya almacenamos los impares en "imp" ordenados de menor a mayor, simplemente los imprimimos desde el final del arreglo hasta el principio para que esten ordenados de mayor a menor. */

for(i=k-1;i>=0;--i){
    printf("%d ", imp[i]);
    }
printf("\n");
return 0;
}
```

Problema 6:

```
#include <stdlib.h>
int main(){
    int n, i, j;
do{ // Comprobamos que sea positivo el valor.
    printf("Introduzca un numero MAYOR A 0 (ADVERTENCIA, numeros altos pueden deformar la piramide):\n");
    printf("sd" Sp);
        scanf("%d", &n);
hile(n<=0);
     int pascal1[n], pascal2[n];
        Designamos los primeros valores del triangulo de pascal. */
     pascal1[0]=1;
     pascal1[1]=1;
     for(i=0;i<n;++i){</pre>
          /* Con este ciclo hacemos los espacios iniciales de cada linea para que el triangulo tome forma. */
          for(j=1;j<n-i;++j){
   printf(" ");</pre>
          if(i==0){
    printf("
                              1");
         }
if(i==1){
   printf("
                                      1");
          }
if(i>1){
               for(j=0;j<=i;++j){
                       Nos aseguramos que el principio y final del triangulo sean un 1. */
```

```
/* Nos aseguramos que el principio y final del triangulo sean un 1. */
if(j==0 || j==1){
    pascal2[j]=1;
}

/* Para cada posicion "j" del piso del triangulo, sera igual a la suma
de los numeros del piso anterior en la misma posicion mas el anterior
a este. */
else{
    pascal2[j]=pascal1[j]+pascal1[j-1];
}

/* imprimimos los numeros del piso y asignamos los numeros al arreglo del piso
anterior para ocuparlo en la siguiente iteracion. */
for(j=0;j<=i;++j){
    pascal1[j]=pascal2[j];
    printf("%5d ", pascal1[j]); //el 5 es para darle forma al triangulo (genera espacios en blanco).
}

printf("\n");
}

return 0;</pre>
```

Problema 7:

Problema 8:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

/* Programa hecho sin ayuda. */

int main (){

int main (){
```

Problema 9:

```
valores iniciales, considerando de que i y j no sean considerados como posiciones
if(i==n-1 && j==n-1){
    min=abs(original[i][j]-original[n-2][n-2]);
                         iMin=n-2;
                         jMin=n-2;
                    else{
   min=abs(original[i][j]-original[n-1][n-1]);
                        iMin=n-1;
jMin=n-1;
                    for(j1=0;j1<n;++j1){
                              if(i1==i && j1==j){
                              /* Si se encuentra un nuevo minimo, guardamos el minimo y su posicion. */
if(min>abs(original[i][j]-original[i1][j1])){
    min=abs(original[i][j]-original[i1][j1]);
                                  iMin=i1;
                                  jMin=j1;
                                    if(min==abs(original[i][j]-original[i1][j1]) && abs(i1-i)+abs(j1-j)<abs(iMin-i)+abs(jMin-j)){
                                  iMin=i1;
                                  jMin=j1;
                    distancias[i][j]=abs(iMin-i)+abs(jMin-j);
```

```
distancias[i][j]=abs(iMin-i)+abs(jMin-j);
}

printf("Matriz distancias:\n");

for(i=0;i<n;++i){
    for(j=0;j<n;++j){
        printf("%d\t", distancias[i][j]);
    }

printf("\n");
}

return 0;
</pre>
```

Problema 10:

```
#include <stdib.h>
#include <stdio.h>

/* Programa hecho sin ayuda. */

int main (){
    int main (){
    int n, a, sum=0, ai, i;
    scanf("%d%d", &n, &a);
    for(i=0;1<a;++i){ // Escaneamos el numero de autos para cada minuto.

    scanf("%d", &ai);

/* Si la cantidad de autos supera el numero de autos que pueden pasar
    por minuto, significa que esa cantidad de autos se acomulan para el
    siguiente minuto, en caso contrario no se acomulan autos para el siguiente
    minuto. */

if(ai-n+sum>0) {
    sum=ai-n+sum;
    }
    else{
        sum=0;
    }

printf("%d\n", sum); // Imprimimos la cantidad de autos que quedaron acomulados.
    return 0;
}
```

Problema 11:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
 5
6
7
8
9
       int main (){
             int n, neg=0, sum=0, i;
scanf("%d", &n);
if(n==0){ // En el caso de que "n=0", se tendra que la respuesta es 1.
    printf("1\n");
10
11
12
13
14
             se cumpla el if de despues. */
             if(n<0){
16
17
18
19
                   n=abs(n);
                   neg=1;
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
             for(i=1;i \le n;++i){ //Sumamos todos los numeros de 1 a "n".
                   sum+=i;
             if(neg){
                   sum=-(sum-1);
             printf("%d\n", sum);
return 0;
```

Problema 12:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>

#int main (){

int main (){

int n, k, ai, i, surv=0, left=0;

scanf("%d%d", &n, &k);

for(i=0;i<n;++1){ // Escaneamos la cantidad de booms booms de cada cargamento para cada bloque.

/* Para cada cantidad de booms booms de cada cargamento, nos fijamos si

es menor a la cantidad de androides en cada bloque, en tal caso, sumamos

la resta de entre estos a la cantidad de supervivientes, en el caso contrario

sumamos los booms booms restantes a "left". */

scanf("%d", &ai);

if(k-ai>0){
 surv=surv+k-ai;

}
else{

left=left+ai-k;
}

printf("%d %d\n", left, surv);
return 0;
}
```

Problema 13:

```
assistance of the state of
```

Problema 14:

```
#Include <stdio.h>
#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

/* Programa hecho sin ayuda. */

int main (){
    int main (){
    int main (){
    int majc[n];

    /* A medida que escaneamos datos, vamos trabajando con ellos, "maxSection=2" se debe que en el caso de que solo se ingresan 3 secciones, entonces la seccion del medio sera el 2. Luego se escaneam datos y se suman para asignar como maxima magla la de los primeros 3 datos, una vez superados los 3 datos revisamos si la magla de las ultimas 3 secciones superan la magla maxima almacenada, en el caso de que si lo supere, lo asignamos como nueva magla maxima y la nueva seccion maxima sera la del medio de los 3, pero ya que los arreglos parten del 0, se le suma 1, lo cual queda solo en "i". */

for(i=0, maxSection=2;i<n;++i){
    scanf("%d", &magic[i]);
    if(i<3){
        maxMagic+=magic[i];
        continue;
    }
    if(maxMagic<magic[i]+magic[i-1]+magic[i-2]){
        maxMagic=magic[i]+magic[i-1]+magic[i-2];
        maxMagic=magic[i]+magic[i-1]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]+magic[i-2]
```

En Timus:

7843436	08:12:27 9 Apr 2018	RodrigoEstay	1910. Titan Ruins: Hidden Entrance	GCC 7.1	Accepted	0.015	208 KB
<u>7843418</u>	07:34:47 9 Apr 2018	RodrigoEstay	1880. Psych Up's Eigenvalues	GCC 7.1	Accepted	0.031	252 KB
<u>7843301</u>	04:10:28 9 Apr 2018	RodrigoEstay	1991. The battle near the swamp	GCC 7.1	Accepted	0.001	208 KB
7843279	03:50:14 9 Apr 2018	RodrigoEstay	<u>1068. Sum</u>	GCC 7.1	Accepted	0.015	208 KB
7843266	03:32:00 9 Apr 2018	RodrigoEstay	1787. Turn for MEGA	GCC 7.1	Accepted	0.015	208 KB