Concurso Auxiliar de 1era categoría

Informática

Damian Ariel Marotte

Interpretar el enunciado.

- Interpretar el enunciado.
- Oatos y resultados.

- 1 Interpretar el enunciado.
- ② Datos y resultados.
- Metodología.

- 1 Interpretar el enunciado.
- 2 Datos y resultados.
- Metodología.
- Algoritmo.

- 1 Interpretar el enunciado.
- 2 Datos y resultados.
- Metodología.
- 4 Algoritmo.
- Prueba de escritorio.

- 1 Interpretar el enunciado.
- Oatos y resultados.
- Metodología.
- 4 Algoritmo.
- Prueba de escritorio.
- Programa en C.

Práctica 7

Ejercicio 1

Dado un arreglo de 30 filas y 12 columnas de números enteros que se ingresan por teclado, calcular:

Práctica 7

Ejercicio 1

Dado un arreglo de 30 filas y 12 columnas de números enteros que se ingresan por teclado, calcular:

• La posición del máximo de cada fila, mediante la función MAXF.

Práctica 7

Ejercicio 1

Dado un arreglo de 30 filas y 12 columnas de números enteros que se ingresan por teclado, calcular:

- La posición del máximo de cada fila, mediante la función MAXF.
- Realizar lo mismo pero a través de una subrutina MAX_FILA.

Práctica 7

Ejercicio 1

Dado un arreglo de 30 filas y 12 columnas de números enteros que se ingresan por teclado, calcular:

- La posición del máximo de cada fila, mediante la función MAXF.
- Realizar lo mismo pero a través de una subrutina MAX_FILA.

Subalgoritmo función

Un subalgoritmo función es un subalgoritmo que recibiendo o no datos devuelve un único resultado.

Práctica 7

Ejercicio 1

Dado un arreglo de 30 filas y 12 columnas de números enteros que se ingresan por teclado, calcular:

- La posición del máximo de cada fila, mediante la función MAXF.
- Realizar lo mismo pero a través de una subrutina MAX_FILA.

Subalgoritmo función

Un subalgoritmo función es un subalgoritmo que recibiendo o no datos devuelve un único resultado.

Subalgoritmo subrutina

Una subrutina es un subalgoritmo que recibiendo o no datos permite devolver varios resultados, un resultado o ninguno.

Datos y resultados

• Datos: 360 valores enteros distribuidos en un arreglo de 30 filas y 12 columnas.

Datos y resultados

- Datos: 360 valores enteros distribuidos en un arreglo de 30 filas y 12 columnas.
- Resultados: Las posiciones de los valores maximos en cada una de las filas.

Metodologia

- Carga datos.
 - Para cada fila, el usuario debe ingresar un valor por cada columna.

Metodologia

- Carga datos.
 - Para cada fila, el usuario debe ingresar un valor por cada columna.
- Maximo de una fila.

Metodologia

- Carga datos.
 - Para cada fila, el usuario debe ingresar un valor por cada columna.
- Maximo de una fila.

1	0	2	7	3
8	6	9	8	5
6	7	1	8	2
6	0	3	6	4
1	7	3	7	6

Metodologia

- Carga datos.
 - Para cada fila, el usuario debe ingresar un valor por cada columna.
- Maximo de una fila.

1	0	2	7	3
8	6	9	8	5
6	7	1	8	2
6	0	3	6	4
1	7	3	7	6

• Mostrar resultados.

maxf

 ${\tt SubAlgoritmo\ maxf(Entero\ arreglo[30][12],\ Entero\ fila)}\ :\ {\tt Entero\ Variables}$

Inicio

maxf

```
SubAlgoritmo maxf(Entero arreglo[30][12], Entero fila) : Entero
Variables
Entero: posicion
Inicio
    posicion <- 1</pre>
```

```
SubAlgoritmo maxf(Entero arreglo[30][12], Entero fila) : Entero
Variables
Entero: posicion, columna
Inicio
    posicion <- 1
    Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
    Fin Para
Fin
```

```
SubAlgoritmo maxf(Entero arreglo[30][12], Entero fila) : Entero
Variables
Entero: posicion, columna

Inicio
   posicion <- 1
   Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
        Si arreglo[fila][columna] > arreglo[fila][posicion] Entonces
        Fin Si
   Fin Para
```

```
SubAlgoritmo maxf(Entero arreglo[30][12], Entero fila) : Entero
Variables
Entero: posicion, columna
Tnicio
    posicion <- 1
    Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
        Si arreglo[fila][columna] > arreglo[fila][posicion] Entonces
            posicion <- columna
        Fin Si
    Fin Para
    Devolver(posicion)
Fin
```

Algoritmo Practica7Ej1 Variables

Inicio

Fin Para

```
Algoritmo Practica7Ej1
Variables
Entero: fila

Inicio
// Ingresar datos
Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
```

```
Algoritmo Practica7Ej1
Variables
Entero: fila, columna
Inicio
    // Ingresar datos
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
        Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
        Fin Para
    Fin Para
```

```
Algoritmo Practica7Ej1
Variables
Entero: fila, columna, arreglo[30][12]
Tnicio
    // Ingresar datos
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
        Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
            Mostrar("Ingrese fila ", fila, " columna ", columna)
            Leer(arreglo[fila][columna])
        Fin Para
    Fin Para
```

```
Algoritmo Practica7Ej1
Variables
Entero: fila, columna, arreglo[30][12]
Tnicio
    // Ingresar datos
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
        Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
            Mostrar("Ingrese fila ", fila, " columna ", columna)
            Leer(arreglo[fila][columna])
        Fin Para
    Fin Para
    // Mostrar resultados
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
    Fin Para
Fin
```

```
Algoritmo Practica7Ej1
Variables
Entero: fila, columna, arreglo[30][12]
Tnicio
    // Ingresar datos
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
        Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
            Mostrar("Ingrese fila ", fila, " columna ", columna)
            Leer(arreglo[fila][columna])
        Fin Para
    Fin Para
    // Mostrar resultados
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
        columna <- maxf(arreglo, fila)</pre>
        Mostrar("El maximo de la fila ", fila, " esta en ", columna)
    Fin Para
Fin
```

```
SubAlgoritmo max fila(Entero arreglo[30][12], Entero fila)
Variables
Entero: posicion, columna
Tnicio
    posicion <- 1
    Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
        Si arreglo[fila][columna] > arreglo[fila][posicion] Entonces
            posicion <- columna
        Fin Si
    Fin Para
    Mostrar("El maximo de la fila ", fila, " esta en ", posicion)
Fin
```

```
Algoritmo Practica7Ej1
Variables
Entero: fila, columna, arreglo[30][12]
Tnicio
    // Ingresar datos
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
        Repetir Para columna <- 1 Hasta 12
            Mostrar("Ingrese fila ", fila, " columna ", columna)
            Leer(arreglo[fila][columna])
        Fin Para
    Fin Para
    // Mostrar resultados
    Repetir Para fila <- 1 Hasta 30 Hacer
        max_fila(arreglo, fila)
    Fin Para
Fin
```

Programa en C

```
#include <stdio h>
int maxf(int arreglo[30][12], int fila) {
    int posicion = 0;
    for (int columna = 0: columna < 12: columna++)</pre>
        if (arreglo[fila][columna] > arreglo[fila][posicion])
            posicion = columna;
    return posicion;
int main() {
    int arreglo[30][12];
    for (int fila = 0; fila < 30; fila++) // Ingresar dates
        for (int columna = 0; columna < 12; columna++) {</pre>
            printf("Ingrese fila %d columna %d: ", fila + 1, columna + 1);
            scanf("%d", &arreglo[fila][columna]);
    for (int fila = 0; fila < 30; fila++) { // Mostrar resultados</pre>
        int columna = maxf(arreglo, fila);
        printf("El maximo de la fila %d esta en %d\n", fila + 1, columna + 1);
```