```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
void main(){
//VARIABLES A USAR:
int i, j, k, l, t;
int n,bandera=1;
int x,y;
int menor;
int *V,*Va;
            // Los usaremos como vectores de etiquetas.
int *registro; // registará que vertices han sido pintados.
int **adya,**peso,**Arbol;
//------
//RESERVA DE MEMORIA:
printf("Ingrese el numero de Vertices:\n");
scanf("%d",&n);
adya = (int **) malloc (n * sizeof(int *));
for (k=0 ; k < n ; k++) adya[k] = (int *) malloc (n * sizeof(int));
peso = (int **) malloc (n * sizeof(int *));
for (k=0 ; k < n ; k++) peso[k] = (int *) malloc (n * sizeof(int));</pre>
Arbol = (int **) malloc (n * sizeof(int *));
for (k=0 ; k < n ; k++) Arbol[k] = (int *) malloc (n * sizeof(int));
V = (int *) malloc (n * sizeof(int));
registro = (int *) malloc (n * sizeof(int));
Va = (int *) malloc (n * sizeof(int));
// INICIALIZACION DE CONJUNTOS Y MATRICES:
for (k=0; k < n; k++) V[k]=k;
for (k=0; k < n; k++) Va[k]=k;
for (k=0 ; k < n ; k++) registro[k]=0;
for (i=0 ; i < n ; i++) for (j=0 ; j < n ; j++) Arbol[i][j]=0;
// LECTURA DE LAS MATRICES:
printf("Ingrese elementos de la matriz adyacencia:\n");
for(i=0;i<n;i++) for(j=0;j<n;j++) scanf("%d",&adya[i][j]);</pre>
printf("Ingrese elementos de la matriz de pesos:\n");
for(i=0;i<n;i++) for(j=0;j<n;j++) scanf("%d",&peso[i][j]);</pre>
```

```
// ALGORITMO:
printf("\n\nResultado del Algoritmo:\n");
while(bandera==1){
bandera=0;
for (k=0; k < n; k++){ // Recorre todas las componentes con etiqueta k.
        menor=10000;
    for (i=0; i < n; i++){
        if(V[i]==k){ // Evalua solo los vertices "i" que tienen la etiqueta k.
        // Calculamos la arista con menor peso, saliendo de cualquier vertice
        // de la componente k,salvando la posicion con las variables x e y.
          for(j=0;j<n;j++){
              if (adya[i][j]==1 && menor>peso[i][j] && V[i]!=V[j]){
                 menor=peso[i][j];
                 x=i;
                 y=j;
              }
// Luego de tener una arista nueva, dos componentes se vuelven una, y *Va
// quarda la nueva configuracion de etiquetas:
 registro[x]=1; // Se deja registro de que pasamos por el vertice x.
//-> Si el vertice "y" ya ha sido pintado:
if(registro[y]==1){
// Pintamos todas las etiquetas que tienen valor V[x] con Va[y]
for(t=0;t<n;t++)if(Va[t]==V[x])Va[t]=Va[y];</pre>
//-> Si el vertice "y" aun no ha sido pintado:
else {
// Pintamos todas las etiquetas que tienen valor V[y] con Va[x]
for(t=0;t<n;t++)if(Va[t]==V[y])Va[t]=Va[x];</pre>
 registro[y]=1; // Registramos que estamos pintando el vertice y.
Arbol[x][y]=Arbol[y][x]=1; // La arista se registra en nuestro arbol.
// Se actualiza el vector de etiquetas con el vector de etiquetas modificado:
for (k=0; k<n; k++)V[k]=Va[k];</pre>
// Los valores de registro vuelven a cero,listo para una nueva iteracion.
for (k=0; k<n; k++) registro[k]=0;
// Imprimimos todas las aristas de nuestroo arbol:
printf("\nE={");
for(i=0;i<n;i++) for(j=i;j<n;j++) if(Arbol[i][j]==1) printf("{%d,%d}",i+1,j+1);</pre>
printf("}\n");
for(k=0; k< n-1; k++) if(V[k]!=V[k+1]) bandera=1 ;
// Si no se logra entrar a "if(V[k]!==V[k+1])" ni una sola vez, significara
// que todas las etiquetas tienen un solo valor,por lo cual bandera seguira
// con valor 0,terminando con el bucle while.
//-----
printf("\n");
}// FIN DE PROGRAMA.
```