



Inicio

Imprimir arbol();

fin

yo numero
- Cumbre Mocho;

Inicio arbol();

VAR: Migenomacion[2][2]:caracter

Pudres[2][2]:caracter

Abuelos[2][2]:caracter

Bisabuelos[2][2]:caracter

Tatarabuelos[2][2]:caracter

VAR: Filas: Entero

VAR: columnas: Entero

```
Imprimir for(Filas=0; Filas<=1; Filas++) {  
    for(Columnas=0; Columnas<=1; Columnas++) {  
        Imprimir "%s", Migenomacion[2][2];  
    }  
    Imprimir "\n";  
}
```

fin } //Repetir en las demás strings.

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

```
int main() {
    void arbol();
```

```
    getch();
    return 0;
}
```

```
void arbol() {
```

```
    char MiGeneracion[2][2] = { {Yo, Hermano},
                                   {Culo, Jesus} };
    char Padres[2][2] = { {Padre, Madre},
                           {Juan, Aui} };
    char Abuelos[2][4] = { {Abuelo-Paterno, Abuelo-Materno,
                           {Salomon, Gloria, Noe, Noemi} } };
```

```
    char Bisabuelos[2][8] = { {Padre-Abuelo, Madre-Abuelo, Padre-Abuelo, Madre-Abuelo,
                                Padre-Abuelo, Madre-Abuelo, Padre-Abuelo, Madre-Abuelo},
                                {David, Alicia, Ernesto, Gregoria, Jose,
                                Lorenza, , , } }
```

```
    int filas, columnas;
```

```
    for (filas=0; filas<2; filas++) {
        for (columnas=0; columnas<2; columnas++) {
            printf("%s", MiGeneracion[filas][columnas]);
        }
        printf("\n");
    }
```

```
    for (filas=0; filas<2; filas++) {
        for (columnas=0; columnas<2; columnas++) {
            printf("%s", Padres[filas][columnas]);
        }
        printf("\n");
    }
```

```
    for (filas=0; filas<2; filas++) {
        for (columnas=0; columnas<4; columnas++) {
            printf("%s", Abuelos[filas][columnas]);
        }
        printf("\n");
    }
```

```
// Repetir con array Bisabuelos
```