

EJERCICIOS (ARRAYS BIDIMENSIONALES)

1. Declarar un arreglo bidimensional de chars con 3 filas y 5 columnas. Se deben declarar sus caracteres de manera que, al mostrarse el contenido del arreglo, se vea de la siguiente forma:

```
A B C D E
a b c d e
A B C D E
```

2. Declarar un arreglo bidimensional de enteros con 7 filas y 3 columnas. Se deberá formar la siguiente figura:

```
0 1 0
1 1 0
0 1 0
0 1 0
0 1 0
0 1 0
0 1 0
1 1 1
```

(Sí, debería mostrarse un "1").

3. Declarar un arreglo bidimensional de chars con 7 filas y 7 columnas. Se deberá formar la siguiente figura, la cual simula ser un minimapa:

```
X X X X X X X
X - - - - X X
X - X - - - X
X - - - - - X
X - X - - - X
X J - - - X X
X X X X X X X
```