

```

9.      << "arreglo [fila] [columna]"
10.     Fin si
11.     Fin Para
12. Fin Para
13. Fin

```

Problema 2

```

1. Inicio
2. (arreglo 1 (4) (4), i [1, n])
3. fila, i [1-n]
4. columna, i [1-n]
5. arreglo 1 { 20, 30, 40, 50 } { 2, 3, 4, 5 } { 200, 300, 400, 500 } { 10, 11, 12, 14 }
6. Para (fila <- 0, fila < 4, 1) hacer.
7.     Para (columna <- 0, columna < 4, 1) hacer.
8.         si (fila < columna) entonces
9.             << "arreglo 1 [fila] [columna]"
10.        Fin si
11.     Fin Para.
12. Fin Para
13. Fin

```