

DD MM AA

②

1. ... inicio
2. ... (orígenes (4)(4), i [1-n])
3. ... file, i [0,n]
4. ... columnas, i [0,n]
5. ... orígenes $\leftarrow \{ \{120,30,40,50\}, \{2,3,4,5\}, \{200,300,400,500\}, \{10,11,12,13\} \}$
6. ... Poco (file $\leftarrow 0$, file $< 4, 1$) loop
7. ... Poco (columnas $\leftarrow 0$, columnas $< 4, 1$) loop
8. ... Si (file < columnas) entonces
9. ... Escribir orígenes [file] [columnas]
10. ... fin si
11. ... fin poco
12. ... fin poco
13. ... fin