

Se cuenta con un archivo de Proyectos de desarrollo de una importante empresa con el siguiente formato:

CODIGO N(10)	NOMBRE AN(60)	TIPO ("D","W")	CANT_ERRORES N(3)
-----------------	------------------	-------------------	----------------------

*Ordenado por código de proyecto.

El dato Cant_Errores indica la cantidad de errores de cada proyecto.

La información respecto a cada error se almacena en una lista simple de acuerdo al orden de los proyectos y teniendo en cuenta la cantidad que le corresponden a éste. Por ejemplo, si en el archivo el Proyecto 1 tiene 3 errores, los 3 primeros nodos de la Lista corresponden al Proyecto 1. La información que se almacena por Error es la siguiente:

DESCRIPCIÓN AN(250)	ESTADO (N: No resuelto O: En Proceso R: Resuelto)
------------------------	--

Se necesita crear 2 listas dobles como salida.

- La primera contendrá el código y nombre de los proyectos que tengan todos sus errores en estado resueltos.
- La segunda contendrá el código y nombre de los proyectos que tengan al menos el 50% de sus errores en estado resueltos o en Proceso. (Ordenada por dicho porcentaje de mayor a menor).

Además informar al finalizar, la cantidad de proyectos que tienen todos sus errores en el estado "NO Resuelto".