

Disponemos de un fichero .csv que almacena los resultados de los partidos internacionales disputados por la selección nacional de fútbol de Israel. Por ejemplo, dos filas del fichero serían las siguientes:

```
05/09/2019;Israel v FYR Macedonia;D;1-1;UEFA European Championship;83972
09/09/2019;Slovenia v Israel;L;3-2;UEFA European Championship;17846
```

La información de cada línea se corresponde con lo siguiente:

- **fecha:** fecha en la que se disputó el partido, en el formato dd/mm/aaaa.
- **equipos:** nombres de las selecciones que se enfrentaron, separados por “ v ” (blanco-uve-blanco).
- **ganador:** un carácter ‘L’ si Israel perdió, ‘D’ si empató y ‘W’ si ganó.
- **resultado:** resultado del partido, en el formato “goles local-goles visitante”.
- **competición:** nombre de la competición.
- **espectadores:** número de espectadores.

Usando la siguiente namedtuple

```
Partido = namedtuple('Partido', 'fecha, equipoloc, equipovis,
                                ganador, golesloc, golesvis,
                                competicion, espectadores')
cuyos tipos son respectivamente (datetime.date, str, str, str, int, int, str, int)
```

Cree un módulo **partidos.py** e implemente en él las funciones que se piden, y un módulo **partidos_test.py** definiendo una función de test para cada función solicitada. Puede definir funciones auxiliares cuando lo considere necesario:

lee_resultados: recibe el nombre de un fichero con una estructura como la descrita y devuelve una lista de tuplas de tipo Partido con la información leída del fichero.

- Separe los equipos como *equipoloc, equipovis*
- Separe los goles como *golesloc, golesvis*
- Use la función datetime para parsear la fecha, guardando una *fecha*.
- Guarde como ganador “L” -> “VISITANTE” / “D” -> “EMPATE” / “W” -> “LOCAL”