**Objeto JSON vuelo**

* Observar el fichero JSON (flights.JSON)
* **Copia este objeto JSON en un fichero llamado flights.js**
* **Llama a flights.js desde un documento HTML (flights.html)**
* Ejercicio: Completa el fichero .js para que se muestre en la página HTML:
  + El número de vuelos con la aerolinea " Turkish Airlines", y cuáles son los aeropuertos de destino de dichos vuelos (sin repetir)

Ayuda: para saber si un elemento existe en un array se puede utilizar el método array.includes(elem)

* + Número de vuelo (flight.number) de los vuelos que salen de la puerta "3" del

aeropuerto Tullamarine.

* + ¿Cuántos vuelos duran menos de 2 horas?

Toma la fecha estimada de salida y de llegada, es decir, del campo estimated.

Observa que las fechas indicadas en el campo estimated están expresadas según la hora UTC, que está expresado según standard ISO.

Los husos horarios están indicados en el campo timezone, observa que no corresponden los husos horarios de los campos timezone con el huso horario del campo estimated. Porque los husos horarios de los campos estimated son 0. Compruébalo en google.

* + El número de vuelos por cada aerolínea.

Ayuda, para buscar un elemento en un array y saber qué posición ocupa se puede utilizar el método array.indexOf(elem)