Tarea

Pregunta 1

Encuentra todos los vuelos que llegaron más de una hora tarde de lo previsto.

Pregunta 2

Encuentra todos los vuelos que volaron hacia San Francisco (aeropuertos SFO y OAK)

Pregunta 3

Encuentra todos los vuelos operados por United American ('UA) o por American Airlines (AA)

Pregunta 4

Encuentra todos los vuelos que salieron los meses de primavera (Abril, Mayo y Junio)

Pregunta 5

Encuentra todos los vuelos que llegaron más de una hora tarde, pero salieron con menos de una hora de retraso.

Pregunta 6

Encuentra todos los vuelos que salieron con más de una hora de retraso, pero consiguieron llegar con menos de 30 minutos de retraso (el avión aceleró en el aire)

Pregunta 7

Encuentra todos los vuelos que salen entre medianoche y las 7 de la mañana (vuelos nocturnos).

Pregunta 8

Investiga el uso de la función between() de dplyr. ¿Qué hace? ¿Puedes usarlo para resolver la sintaxis necesaria para responder alguna de las preguntas anteriores?

Pregunta 9

¿Cuántos vuelos tienen un valor desconocido de dep_time?

Pregunta 10

 $\cite{La contienen valores desconocidos?} \cite{La contienen valores desconocidos?} \cite{La contienen valores desconocidos?} \cite{La contienen valores desconocidos?}$

Pregunta 11

Ahora vas a sorprenderte con la magia oscura... Contesta qué dan las siguientes condiciones booleanas

- NA^O
- NA|TRUE
- FALSE&NA

Intenta establecer la regla general para saber cuando es o no es NA (cuidado con NA*O)