

# 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

¿Qué variables del dataset contienen valores desconocidos? ¿Qué representan esas filas donde faltan los datos?

## Pregunta 11

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

- `NA^0`
- `NA|TRUE`
- `FALSE&NA`

Intenta establecer la regla general para saber cuando es o no es `NA` (cuidado con `NA*0`)