Tarea

Pregunta 1

Piensa cómo podrías usar la función arrange() para colocar todos los valores NA al inicio. Pista: puedes la función is.na() en lugar de la función desc() como argumento de arrange.

Pregunta 2

Ordena los vuelos de flights para encontrar los vuelos más retrasados en la salida. ¿Qué vuelos fueron los que salieron los primeros antes de lo previsto?

Pregunta 3

Ordena los vuelos de flights para encontrar los vuelos más rápidos. Usa el concepto de rapidez que consideres.

Pregunta 4

¿Qué vuelos tienen los trayectos más largos? Busca en Wikipedia qué dos aeropuertos del dataset alojan los vuelos más largos.

Pregunta 5

¿Qué vuelos tienen los trayectos más cortos? Busca en Wikipedia qué dos aeropuertos del dataset alojan los vuelos más cortos

Pregunta 6

Dale al coco para pensar cuántas más maneras posibles de seleccionar los campos dep_time, dep_delay, arr_time y arr_delay del dataset de flights.

Pregunta 7

¿Qué ocurre si pones el nombre de una misma variable varias veces en un select()?

Pregunta 8

Investiga el uso de la función one_of() de dplyr

Pregunta 9

Investiga cómo puede ser útil la función <code>one_of()</code> de la pregunta anterior en conjunción con el vector de variables

```
c("year", "month", "day", "dep_delay", "arr_delay")
```

Pregunta 10

Intenta averiguar el resultado del siguiente código. Luego, ejecútalo y a ver si el resultado te sorprende. select(flights, contains("time"))

Intenta averiguar cómo lo hacen las funciones de ayuda de la función **select** para tratar el caso por defecto y cómo lo puedes cambiar.