

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 `one_of()` 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.