

Tarea

Pregunta 1

Indica qué función y parámetros usarías para leer ficheros separados con “|”

Pregunta 2

Además de `file`, `skip` y `comment` que hemos visto en el curso, ¿qué otros argumentos tienen `read_csv` y `read_tsv` en común? Indica para qué sirve cada uno de ellos.

Pregunta 3

Indica los argumentos más importantes de `read_fwf()`

Pregunta 4

A veces un csv contiene necesariamente comas en los campos que son strings. Para evitar problemas en la carga, suelen ir rodeadas de comillas dobles " o de comillas simples '. La convención de `read_csv()` es que asume que cualquier caracter vendrá rodeado por comillas dobles " y si lo queremos cambiar tenemos que usar la función `read_delim()`.

Indica qué argumentos tendríamos que especificar para poder leer el texto del siguiente data frame correctamente

```
"x,y\n1,'a,b'"
```

Pregunta 5

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

```
read_csv("x,y\n1,2,3\n4,5,6")
```

Pregunta 6

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

```
read_csv("x,y,z\n1,2\n3,4,5,6")
```

Pregunta 7

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

```
read_csv("x,y\n\"1")
```

Pregunta 8

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

```
read_csv("x,y\n1,2\na,b")
```

Pregunta 9

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

```
read_csv("x;y\n1;2")
```