### Imprimir las cabeceras y sus posiciones

Para facilitar la comprensión de los datos de cabecera del archivo, vamos a imprimir cada cabecera y su posición en la lista:

**sitka\_highs.py**

--snip--  
reader = csv.reader(lines)  
header\_row = next(reader)  
  
for index, column\_header in enumerate(header\_row):  
 print(index, column\_header)

La función enumerate() devuelve tanto el índice de cada elemento como el valor de cada elemento al recorrer una lista. (Observa que hemos eliminado la línea print(header\_row) en favor de esta versión más detallada).

Aquí tienes la salida mostrando el índice de cada encabezado:

0 STATION  
1 NAME  
2 DATE  
3 TAVG  
4 TMAX  
5 TMIN

Podemos ver que las fechas y sus altas temperaturas se almacenan en las columnas 2 y 4. Para explorar estos datos, procesaremos cada fila de datos en *sitka\_weather\_07-2021\_simple.csv* y extraeremos los valores con los índices 2 y 4.

[anterior](c16_4.html)[Subtema 5 de 29: (Ver todo)](c16.html)[siguiente](c16_6.html)