Test módulo Python para Big data

Puntos totales 10/10

El test se debe realizar una vez completados los ejercicios de la práctica final. Las preguntas solo tienen una respuesta correcta.

	0 de 0 puntos
correo electrónico * dianamtlopez@hotmail.com	
Nombre *	
DIANA MARIA	
Apellidos * TORO LOPEZ	
Pregunta nº 1	1 de 1 puntos
¿Qué comando has utlizado para cargar el * dataset?	1/1
read_csv('dataset_final.csv')	
import_csv('dataset_final.csv')	
load_file('dataset_final.csv')	
read_file('dataset_final.csv')	

Pregunta nº 2 1 de 1 puntos

¿Cuántos pokémon hay en el * dataset?	1/1
750	
800	
O 850	
O 900	
Pregunta nº 3	1 de 1 puntos
¿Cuántos pokemon hay de tipo veneno (Poison) * ?	1/1
28	
O 29	
O 30	
O 31	
Pregunta nº 4	1 de 1 puntos
¿Cuantos tipos diferentes * hay?	1/1
O 16	
O 17	
18	
O 19	

Pregunta nº 5	i de i puntos
¿Cuál es el tipo de pokemon más * común?	1/1
Normal	
Water	
Electric	
Bug	
Pregunta nº 6	1 de 1 puntos
¿Cuántos pokemon hay del tipo Water y Fire juntos? (Type * 1)	1/1
O 120	
O 125	
156	
164	

Pregunta nº 7 1 de 1 puntos

¿Cuál es el promedio de vida (HP) de los pokemon legendarios? (Legendary)	*	1/1
99.3		
92.7		
89.8		
91.3		
Pregunta nº 8	1 de 1	puntos
¿Cuál es el promedio de Ataque (Attack) de los pokemon no legendarios? (Legendary)	*	1/1
91.1		
o 75.6		
74.9		
74.2		
Pregunta nº 9	1 de 1	puntos
¿Qué función de la vistas has utilizado para calcular el * total?		1/1
filter		
O map		
O partial		
reduce		

	¿Qué función de las vistas has utilizado para listar los artículos con un precio superior a los 20€?	*	1/1
0) zip		
0	reduce		
•) filter		
0	partial		