Nombre del autor	German Francisco Diaz Figueredo
Fecha creación	13/02/2021

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del algoritmo result				
Técnicas	Pruebas unitarias de python				
Código involucrado	estimator_creation, result_creation				
		Formato de casos de prueba			
		Tipo de prueba: (caja blanca)			
		Objetivo: Finalización exitosa de la prueba			
		Caso n°1			
		Descripción: test_finishes_creation			
		Entradas: valores predeterminados (".\\")			
		Salidas esperadas: mensaje "ok" en consola			
Casos de prueba		Resultado: 🗸			
		Formato de casos de prueba			
		Tipo de prueba: (caja blanca)			
		Objetivo: Finalización exitosa de la prueba			
		Caso n°2			
		Descripción:			
		test_markdown_file_creates_console_info			
		Entradas: valores predeterminados (".\\SBS_ML_1")			

Salidas esperadas: mensaje "ok" en consola

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja blanca)

Objetivo: Finalización exitosa de la prueba

Caso n°3

Descripción:

 $test\_markdown\_file\_creates\_console\_info\_ove$ 

rwrite

Entradas: valores predeterminados

(".\\SBS\_ML\_1")

Salidas esperadas: mensaje "ok" en consola

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja blanca)

Objetivo: Finalización exitosa de la prueba

Caso n°4

Descripción:

 $test\_markdown\_file\_creates\_estimator\_info$ 

Entradas: valores predeterminados

(".\\SBS\_ML\_1")

Salidas esperadas: mensaje "ok" en consola

Resultado: 🗸

	Formato de casos de prueba	
	Tipo de prueba: (caja blanca)	
	Objetivo: Finalización exitosa de la prueba	
	Caso n°5	
	Descripción:	
	test_markdown_file_creates_estimator_and_c	
	onsole_info	
	Entradas: valores predeterminados	
	(".\\SBS_ML_1")	
	Salidas esperadas: mensaje "ok" en consola	
	Resultado: ✓	
Observacio		
nes		

Control de Cambios							
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio				
01							

Aprobación de pruebas

Firma del director de proyecto

Nombre y Apellidos: Nydia Paola Rondón V

Cargo: Docente Directora del Proyecto

Commented [DM1]: Falta incluir el test:
test\_markdown\_file\_creates\_estimator\_and\_con
sole\_info

Commented [GFDF2R1]: prueba incluida