

Seleccione los comandos que generan error

	Correcto	Genera error	Puntuación	
A[:, 1] = 10, con A definido como un sp.Matrix y tamaño 3x3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
np.linalg.inv(A), con np.linalg.det(A)=0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A+1, con A definido como np.array	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A*B, con A y B de tamaños diferentes y definidas como sp.Matrix	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
type(A), con A definido como sp.Matrix	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A[3, 3] = 0, con A definido como np.array y tamaño 3x3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A[1]=8, con A definido como un sp.Matrix y tamaño 3x3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A[0, 0], con A definido como una lista de listas y tamaño 3x3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A[:, 1] = (10, 10, 10), con A definido como un sp.Matrix y tamaño 3x3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A.shape, con A definido como np.array	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A*B, con A y B de tamaños diferentes y definidas como np.array	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A[0, 0], con A definido como sp.Matrix y tamaño 3x3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A.col(1) = 10, con A definido como un sp.Matrix y tamaño 3x3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A.shape, con A definido como sp.Matrix	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A[1]=8, con A definido como un sp.Array y tamaño 3x3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A**-1, con A definido como np.array y tamaño 3x3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A+1, con A definido como sp.Matrix	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A.shape, con A definido como una lista de listas	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1/1	✓
A[0, 0], con A definido como np.array y tamaño 3x3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓
A**-1, con A definido como sp.Matrix y tamaño 3x3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/1	✓