

TestID	TestName	Description	StepNumber	StepAction	StepCondition
1	Mostrar columna 3	El programa debe mostrar los numeros de la columna 3	1	El usuario clickea en A00	Sale una linea que parpadea
			2	Usuario introduce el numero en A00	El input vacio se inserta con un 98
			3	El usuario clickea en A01	Sale una linea que parpadea
			4	Usuario introduce el numero en A01	El input vacio se inserta con un 9812312
			5	El usuario clickea en A02	Sale una linea que parpadea
			6	Usuario introduce el numero en A02	El input vacio se inserta con un 23
			7	El usuario clickea en A03	Sale una linea que parpadea
			8	Usuario introduce el numero en A03	El input vacio se inserta con un 9
			9	El usuario clickea en A10	Sale una linea que parpadea
			10	Usuario introduce el numero en A10	El input vacio se inserta con un 18
			11	El usuario clickea en A11	Sale una linea que parpadea
			12	Usuario introduce el numero en A11	El input vacio se inserta con un 231
			13	El usuario clickea en A12	Sale una linea que parpadea
			14	Usuario introduce el numero en A12	El input vacio se inserta con un 123
			15	El usuario clickea en A13	Sale una linea que parpadea
			16	Usuario introduce el numero en A13	El input vacio se inserta con un 0
			17	El usuario clickea en A20	Sale una linea que parpadea
			18	Usuario introduce el numero en A20	El input vacio se inserta con un 76
			19	El usuario clickea en A21	Sale una linea que parpadea
			20	Usuario introduce el numero en A22	El input vacio se inserta con un 48
			21	El usuario clickea en A23	Sale una linea que parpadea
			22	Usuario introduce el numero en A23	El input vacio se inserta con un 97
			23	El usuario clickea en A30	Sale una linea que parpadea
			24	Usuario introduce el numero en A30	El input vacio se inserta con un 100
			25	El usuario clickea en A31	Sale una linea que parpadea
			26	Usuario introduce el numero en A31	El input vacio se inserta con un 124
			27	El usuario clickea en A32	Sale una linea que parpadea
			28	Usuario introduce el numero en A32	El input vacio se inserta con un 777
			29	El usuario clickea en A33	Sale una linea que parpadea
			30	Usuario introduce el numero en A33	El input vacio se inserta con un 333
			31	El usuario clickea en A03	Sale una linea que parpadea
			32	Usuario introduce el numero en A03	El input vacio se inserta con un 343
			33	Usuario clickea la pagina que no se encuentre ningun inputs	Se muestra un boton llamado invertir aqui la matriz
					Se muestra un boton llamado ¿Probamos si es simetrica?
					Se muestra un boton llamado ¿Es nula?
					Se muestra un boton llamado Muestrame el valor determinante
					Se muestra un boton llamado muestra la columna 3
			34	Usuario clickea al boton llamado columna3	Se muestra un texto que pone "Numeros de la columna 3 = 9 0 100 343"

TestID	TestName	Description	StepNumber	StepAction	StepCondition
2	Mostrar fila 2	El programa debe mostrar cuales son los numeros de la fila 2	1	El usuario clickea en A00	Sale una linea que parpadea
			2	Usuario introduce el numero en A00	El input vacio se inserta con un 76
			3	El usuario clickea en A01	Sale una linea que parpadea
			4	Usuario introduce el numero en A01	El input vacio se inserta con un 20
			5	El usuario clickea en A02	Sale una linea que parpadea
			6	Usuario introduce el numero en A02	El input vacio se inserta con un 21
			7	El usuario clickea en A03	Sale una linea que parpadea
			8	Usuario introduce el numero en A03	El input vacio se inserta con un 567
			9	El usuario clickea en A10	Sale una linea que parpadea
			10	Usuario introduce el numero en A10	El input vacio se inserta con un 999
			11	El usuario clickea en A11	Sale una linea que parpadea
			12	Usuario introduce el numero en A11	El input vacio se inserta con un 343
			13	El usuario clickea en A12	Sale una linea que parpadea
			14	Usuario introduce el numero en A12	El input vacio se inserta con un 765
			15	El usuario clickea en A13	Sale una linea que parpadea
			16	Usuario introduce el numero en A13	El input vacio se inserta con un 707
			17	El usuario clickea en A20	Sale una linea que parpadea
			18	Usuario introduce el numero en A20	El input vacio se inserta con un 117
			19	El usuario clickea en A21	Sale una linea que parpadea
			20	Usuario introduce el numero en A22	El input vacio se inserta con un 564
			21	El usuario clickea en A23	Sale una linea que parpadea
			22	Usuario introduce el numero en A23	El input vacio se inserta con un 2154
			23	El usuario clickea en A30	Sale una linea que parpadea
			24	Usuario introduce el numero en A30	El input vacio se inserta con un 2034
			25	El usuario clickea en A31	Sale una linea que parpadea
			26	Usuario introduce el numero en A31	El input vacio se inserta con un 4150
			27	El usuario clickea en A32	Sale una linea que parpadea
			28	Usuario introduce el numero en A32	El input vacio se inserta con un 777
			29	El usuario clickea en A33	Sale una linea que parpadea
			30	Usuario introduce el numero en A33	El input vacio se inserta con un 333
			31	El usuario clickea en A03	Sale una linea que parpadea
			32	Usuario introduce el numero en A03	El input vacio se inserta con un 444
			33	Usuario clickea la pagina que no se encuentre ningun inputs	Se muestra un boton llamado invertir aqui la matriz
					Se muestra un boton llamado ¿Probamos si es simetrica?
					Se muestra un boton llamado ¿Es nula?
					Se muestra un boton llamado Muestrame el valor determinante
					Se muestra un boton llamado muestra la columna 3
			34	Usuario clickea al boton llamado Muestra la fila 2	Se muestra un texto que pone: "Numeros de la Fila = 117 564 2154 2034"