

Documentación para la descripción de baterías de pruebas

No. de prueba	Módulo/ Función	Objetivo	Precondiciones	Postcondiciones	Implementación
1	Die/Die_create	Prueba la función de creación de un dado	Nada	Un puntero no nulo al dado creado	test1_die_create
2	Die/die_set_id	Prueba la función para establecer un id en el dado	Dado no NULL	La salida debe ser OK	test1_die_set_id
3	Die/ die_set_id	Prueba la función para establecer un id en el dado	Dado NULL	La salida debe ser ERROR	test2_die_set_id
4	Die/ die_get_id	Prueba la función para obtener el id de un dado	El dado tiene id	La salida debe ser id=1	test1_die_get_id
5	Die/ die_get_id	Prueba la función para obtener el id de un dado	Dado NULL	La salida debe ser ERROR	test2_die_get_id
6	Die/Die_roll	Prueba la función para tirar un dado	dado no NULL	La salida debe ser >0	test1_die_roll
7	Die/ Die_roll	Prueba la función para tirar un dado	El dado es NULL	La salida debe ser -1	test2_die_roll
8	Die/ Die_get_last_roll	Prueba la función para obtener la tirada de un dado	dado no NULL	La salida debe ser >0	test1_die_is_full
9	Die/ Die_get_last_roll	Prueba la función para obtener la tirada de un dado	El dado es NULL	La salida debe ser -1	test2_die_is_full