assertEqual(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a和b是否相等，相等则测试用例通过。

assertNotEqual(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a和b是否相等，不相等则测试用例通过。

assertTrue(x，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言x是否True，是True则测试用例通过。

assertFalse(x，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言x是否False，是False则测试用例通过。

assertIs(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a是否是b，是则测试用例通过。

assertNotIs(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a是否是b，不是则测试用例通过。

assertIsNone(x，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言x是否None，是None则测试用例通过。

assertIsNotNone(x，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言x是否None，不是None则测试用例通过。

assertIn(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a是否在b中，在b中则测试用例通过。

assertNotIn(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a是否在b中，不在b中则测试用例通过。

assertIsInstance(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a是是b的一个实例，是则测试用例通过。

assertNotIsInstance(a,b，[msg='测试失败时打印的信息'])： 断言a是是b的一个实例，不是则测试用例通过。

---------------------

作者：cherish0123

来源：CSDN

原文：https://blog.csdn.net/cherish0123/article/details/79339744

版权声明：本文为博主原创文章，转载请附上博文链接！