整體作用流程：

yield和return一樣都會回傳值並中斷在目前位置，**但最大不同在於yield在下次迭代時會從上次迭代的下一行接續執行**

1. 呼叫 yield\_test 功能，並給值5
2. 進入yield\_test 功能，n收到值5
3. print("start n =", n)，n=5 (顯示出 start n = 5 )
4. for i in range(n):，這時 i = 0
5. yield i*i ，這時i = 0，所以會回傳 0*0
6. 0\*0，回傳到tests
7. for test in tests:，test = 0，print("test =", test) ，顯示 test = 0
8. print("--------")
9. 結束完主程式，回到 yield\_test 功能，”yield” 的下一行(print("i =", i)，顯示 i = 0)
10. 回到for迴圈，n = 1
11. yield i\**i ，這時i = 1，所以會回傳 1\**1，回傳到tests
12. for test in tests:，test = 1，print("test =", test) ，顯示 test = 1
13. print("--------")