## ข้อ W9\_5

## จงเขียนโปรแกรมกราฟตรวจสอบ Connectivity ของกราฟ จากการเชื่อมต่อดังนี้

- g->insert\_graph(0, 1);
- g->insert\_graph(0, 2);
- g->insert\_graph(1, 0);
- g->insert\_graph(1, 2);
- g->insert\_graph(2, 0);
- g->insert\_graph(2, 1);
- g->insert graph(3, 4);
- g->insert\_graph(3, 5);
- g->insert\_graph(4, 3);
- g->insert\_graph(4, 5);
- g->insert\_graph(5, 3);
- g->insert\_graph(5, 4);
- g->insert\_graph(6, 7);
- g->insert\_graph(6, 8);
- g->insert\_graph(7, 6);
- g->insert graph(7, 8);
- g->insert\_graph(8, 6);
- g->insert\_graph(8, 7);

input	output
	L = 1:012
	L = 2:345
	L = 3:678