

加分作業 黃念慈 A106260105

► 造出 : 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5

> rep(1:5, c(1, 2, 3, 4, 5))

[1] 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5

► 造出 : 5 4 4 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1

> rep(5:1, c(1, 2, 3, 4, 5))

[1] 5 4 4 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1

► 造出 : 1 2 3 1 2 3 1 2 3

> rep(1:3, times = 3)

[1] 1 2 3 1 2 3 1 2 3

► 造出 : Fibonacci number (可能需要用到 for) : 0 1 1 2 3 5 8
13 21 34 55 ...

不會

► 造出 : 1 2 3 4 5 2 3 4 5 3 4 5 4 5 5

> c(seq(1,5,1),seq(2,5,1),seq(3,5,1),seq(4,5,1),seq(5,5,1))

[1] 1 2 3 4 5 2 3 4 5 3 4 5 4 5 5

► 造出 : 1 6 13 22 33 46 ...

不會

► 造出 : 1 2 3 4 9 8 27 16 ...

不會