

5) EL 1 y 2 dependen de que salga aleatoriamente los números indicados, pueden no terminar, el 3 no depende

b) 1: n^2 , 1 for, 1 while anidado (aleatorio), 1 for
↓
no depende de n

2: 1 for, 1 for y un while anidado: $O(n)$

3: 2 for: $O(n)$