1 -> A

2 -> C

3-> C

4-> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 -> A

5-> 20 16 12 8 4 0 -4 -8 -12 -> C

6-> A , C , D

7-> C -> 3D array

8->

10 -> B

12-> E

13 D

15-> C