1. Cho mảng như sau :

A= [1 8 10 -7 3 0 13 6 9 4 4 1 9 -6 4 2 14 29 56 32 12 9 10 -5]

1. Hãy trình bày đầy đủ cách ( đã trình bày trên lớp) reshape mảng A thành kích thước (2,4,3)
2. Cho biết mảng A khi resize mảng A thành kích thước (2,2,4)
3. Cho biết mảng A khi resize mảng A thành kích thước (2,3,4)
4. Cho biết mảng A khi resize mảng A thành kích thước (4,4,2)
5. Cho biết mảng A khi resize mảng A thành kích thước (3,3) và tính định thức của mảng A sau khi resize thành kích thước (3,3)
6. Cho mảng A = [[1 2 3] B = [[7 8 9]

[ 4 5 6] ] [10 11 12]]

1. Khi nối mảng A và B với axis = 0 thì ta được mảng mới như thế nào ?
2. Khi nối mảng A và B với axis = 1 thì ta được mảng mới như thế nào