1. Mảng một chiều của mảng một chiều được gọi là:
2. Mảng đa chiều
3. Mảng tuần tự
4. Mảng 2 chiều
5. Mảng 3 chiều
6. Mảng của các mảng được gọi là
7. Mảng một chiều
8. Mảng 2 chiều
9. Mảng đa chiều
10. Mảng 3 chiều
11. Bao nhiêu loại kiểu dữ liệu mà một mảng có thể có
12. Chỉ có loại kí tự
13. Chỉ kiểu int
14. Char và int
15. Tất cả kiểu dữ liệu miễn sao nó cùng một kiểu dữ liệu
16. Các đối tượng trong một mảng được gọi là
17. Các hàm của mảng
18. Các phần tử của mảng
19. Các chỉ số của mảng
20. Tất cả ý kiến trên
21. Ma trận đơn vị là ma trận như thế nào
22. Là ma trận có các phần tử bằng 0
23. Là ma trận có các phần tử đều bằng 1
24. Là ma trận có các giá trị trên dường chéo chính đều có giá trị là 1
25. Là ma trận vuông bậc n có các giá trị trên dường chéo chính đều có giá trị là 1 và các phần tử khác là bẳng 0
26. A = [[[[ 0 1 2] [ 3 4 5]] [[ 6 7 8] [ 9 10 11]]]] kích thước của mảng là:
27. (2,2,3)
28. (2,3,2)
29. (1,2,2,3)
30. (2,3,3)
31. Một ma trận A có kích thước là (1,2,3,4,5) thì mà trận chuyển vị của nó có kích thước gì?
32. (2,4,1,3,5)
33. (5,4,3,2,1)
34. (1,5,4,2,3)
35. (3,4,2,5,1)
36. A = [[[ 0 1 2] [ 3 4 5]] [[ 6 7 8] [ 9 10 11]]] ( shape = (2,2,3) ). Ma trận chuyển vị của ma trận A trên là ma trận nào?
37. [[[ 0 6] [ 3 9]][[ 1 7][ 4 10]][[ 2 8] [ 5 11]]]
38. [[[ 0 9] [ 1 3]][[ 8 5][ 2 6]][[ 4 10] [7 11]]]
39. [[[ 0 5] [ 2 6]][[ 1 8][ 3 10]][[ 11 9] [4 7]]]
40. [[[11 5][ 9 3][ 7 1]][[10 4][ 8 2][ 6 0]]]