



문제1

각 행의 리스트를 원소로 하는 행렬리스트를 생성하고, $C=A+B$, $D=A-B$ 를 ①, ②의 방법으로 계산하는 프로그램을 작성 하시오.

- $A=[[3, 11, 6, 5],[4, 7, 10, 2],[13, 55, 0, 8]]$
- $B=[[2, 4, 10, 13],[16, 3, 7, 1],[8, 4, 9, 21]]$
- zip() 사용

- ① for문의 형태 사용
- ② 리스트 컴프리헨션 사용

출력 예

$C = [[5, 15, 16, 18], [20, 10, 17, 3], [21, 59, 9, 29]]$

$D = [[1, 7, -4, -8], [-12, 4, 3, 1], [5, 51, -9, -13]]$