## 🖰 문제1

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

- 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 여

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]]