1) 9095:

앞에 쉬운 케이스에서 큰 문제로 발전해나갈 때 어떤 규칙이 있는 지 찾아보기

재귀함수 활용

2) 10870:

재귀함수 + 메모이제이션 🡪 동적 프로그래밍의 기초

3) 11726:

이번엔 bottom -up--- for문 활용

사실 재귀함수도 bottom -up, 즉 상향식 계산법으로 문제 풀면 좋음

4) 1932

Bottom-up(상향식 계산법)에서는 기존에 입력 받은 구조에 그대로 덮어쓰기 좋음

최소/최대 값을 구하라는 문제에서 어떤 식으로 더해갈 까를 생각해봐야 함

5)1149

위 문제랑 굉장히 흡사, 다만 구조적으로 좀더 간단함

6)1912

조건이 요해지는 상향식 계산법의 전형적인 경우 인듯