

미니퀴즈 (주관식) — 배열 리스트 & 다항식

날짜: 2025-09-09 이름: _____ 학번: _____

※ 간단명료하게 쓰세요. 풀이가 필요한 경우 핵심만 적기.

1. 연결 리스트의 기본 연산 세 가지(INSERT/DELETE/RETRIEVE)를 쓰고 각 의미를 한 줄씩 요약하시오.

2. INSERT_AFTER(p, x)의 전제(조건)와 핵심 동작을 쓰시오.

3. DELETE_AFTER(p)의 전제(조건)와 핵심 동작을 쓰시오.

4. 원형 + 더미(head)를 설명하시오.

5. free list(삭제 노드 재사용)의 목적과 장점을 한두 줄로 요약하시오.

6. CREATE_NODE(avail)의 동작을 한 줄로 쓰시오.

7. 이중 연결 리스트에서 임의 노드 삭제(DELETE_NODE_CD)의 단일 연결 리스트 대비 장점을 쓰시오.

8. 다항식 ADD의 핵심 아이디어를 쓰시오.

※ 수업 피드백

S1. 오늘 수업 분량은 적절했습니까? (너무 적다 / 적절하다 / 많다 중 선택하고 간단히 이유)

S2. 추가적으로 원하는 설명이나 개선 사항이 있으면 간단히 적어주세요.
