

## 미니퀴즈 (주관식) — 큐 & 미로 찾기

날짜: 2025-09-23 이름: \_\_\_\_\_ 학번: \_\_\_\_\_

※ 간단명료하게 쓰세요. 풀이가 필요한 경우 핵심만 적기.

1. 큐(Queue)의 두 가지 기본 연산을 쓰고 각각을 한 줄로 설명하시오.

---

---

2. LQUEUE\_ENQUEUE(q, value)의 핵심 동작(rear/front 업데이트)를 간단히 쓰시오.

---

---

3. LQUEUE\_DEQUEUE(q)의 '조건'과 핵심 동작(front 업데이트)를 간단히 쓰시오.

---

---

4. SIMPLE\_AQUEUE\_ENQUEUE(q, value)의 '조건'과 핵심 동작(rear/data 업데이트)를 간단히 쓰시오.

---

---

5. CIRCULAR\_AQUEUE\_ENQUEUE(q, value)의 '조건'과 핵심 동작(rear/data 업데이트)를 간단히 쓰시오.

---

---

6. CIRCULAR\_AQUEUE\_DEQUEUE(q)의 '조건'과 핵심 동작(front 업데이트)를 간단히 쓰시오.

---

---

7. 미로 찾기를 큐로 구현할 때와 스택으로 구현할 때의 차이점을 한 줄로 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.

---

---