

## 미니퀴즈 (주관식) — 그래프 최단거리

날짜: 2025-11-11 이름: \_\_\_\_\_ 학번: \_\_\_\_\_

※ 간단명료하게 쓰세요. 풀이가 필요한 경우 핵심만 적기.

- 너비 우선 방문(BFS)을 한 줄로 설명하시오

---

---

- 너비 우선 방문(BFS)의 시간복잡도를 한 줄로 설명하시오

---

---

- 간선길이가 0 또는 1인 너비 우선 방문(BFS\_0\_1)을 한 줄로 설명하시오

---

---

- 간선 길이가 0 이상일 때 힙을 쓰는 최단거리 알고리즘 (DIJKSTRA)을 한 줄로 설명하시오

---

---

---

---

- 간선 길이가 0 이상일 때 힙을 쓰는 최단거리 알고리즘 (DIJKSTRA)의 시간복잡도를 한 줄로 설명하시오

---

---

---

---

- 간선 길이가 0 이상일 때 힙을 안쓰는 최단거리 알고리즘 (DIJKSTRA)을 한 줄로 설명하시오

---

---

---

---

- 간선 길이가 0 이상일 때 힙을 안쓰는 최단거리 알고리즘 (DIJKSTRA)의 시간복잡도를 한 줄로 설명하시오

---

---

---

---

### ※ 수업 피드백

- S1. 오늘 수업 분량은 적절했습니까? (너무 적다 / 적절하다 / 많다 중 선택)

- S2. 추가적으로 원하는 설명이나 개선 사항이 있으면 간단히 적어주세요.

---