

미니퀴즈 (주관식) — 그래프

날짜: 2025-11-14 이름: _____ 학번: _____

1) 이웃 연결선들을 저장하는데 쓰일 인접 리스트 구조체를 선언하는 코드를 적어보세요

3) 연결선 구조체를 선언하는 코드를 적어보세요

2) 그래프의 점에 해당하는 노드 구조체를 선언하는 코드를 적어보세요

4) 그래프 구조체를 선언하는 코드를 적어보세요

5) 그래프 구조체의 연결선 정보를 인접 행렬에 저장하는 `make_adj_matrix()`의 코드를 적어보세요

```
void make_adj_matrix(struct graph *g) {
```

6) 그래프 구조체의 연결선 정보를 인접 리스트에 저장하는 `make_adj_list()`의 코드를 적어보세요

```
void make_adj_list(struct graph *g) {
```

}

```
void bfs(struct graph *g, struct node *s){
```

[illegible]

}

[illegible]

※ 수업 피드백

S2. 추가적으로 원하는 설명이나 개선 사항이 있으면 간단히 적어주세요.