

미니퀴즈 (주관식) — 트리

날짜: 2025-10-10 이름: _____ 학번: _____

※ 간단명료하게 쓰세요. 풀이가 필요한 경우 핵심만 적기.

```
struct bi_node {
    struct bi_node *left;
    struct bi_node *right;
    char value;
};
```

```
1. void traverse(struct bi_node *node)
```

[illegible] $\}.$

2. void bi_node_delete(struct bi_node *node)

{

 $\}.$

```
struct view {
```

```
const char *data;
```

```
int start;
```

```
int end;
```

```
int size;
```

 $\}.$

```
struct view *new_view(const char *arr, int s, int e);
```

```
int find_index(struct view *range, char value);
```

```
struct view *find_subrange(struct view *range,  
                           struct view *set);
```

```
3. struct bi_node *rebuild(struct view *pre,
                           struct view *in)
```

 $\{$ [illegible] $\}.$

※ 수업 피드백

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

S2. 추가적으로 원하는 설명이나 개선 사항이
있으면 간단히 적어주세요.