## Binary Search Tree [code] DS1901-HW09

Problem 이진 탐색 트리는 모든 vertex v에 대해서 v.key > v.left.key 이고 v.key < v.right.key 조건을 만족하여야 한다. 임의의 이진 트리가 주어질 때 이러한 조건이 실패하는 edge의 개수를 리턴하는 distance\_bst() 함수를 구현하시오.

## [제약조건]

함수의 prototype은 다음과 같다.
 int distance\_bst(Node \*x);
 x : root vertex의 주소

리턴값: bst조건이 실패하는 edge의 개수

- 잘못된 입력의 예외는 고려하지 않는다.
- 이진트리는 실습 시간에 배운 오른쪽 구조체 정의를 이용한다.
- <u>주의) 제출하는 소스파일에는 main 함수는 포함하지 않는다.</u> (다음 페이지 예처럼 mycode.c만 제출한다.)

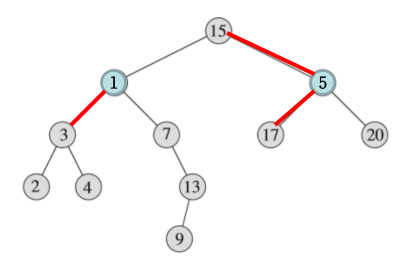
```
typedef struct Node_ {
    int key;
    struct Node_ *left;
    struct Node_ *right;
    struct Node_ *parent;
}Node;
```

## Submission

Due: 6월 14일 (금) 23시 59분 59초

19950001@ubuntu:~/DS\$ submit DS1901-HW09 mycode.c

## Self Test



distance\_bst = 3

19950001@ubuntu:~/DS\$ sftest DS1901-HW09 mycode.c

MSG> your source file was successfully compiled.

1 th. Testing 123 10 2 ---

Your answer is 3: success.

2 th. Testing 123 10 5 ---

Your answer is 4: success.

3 th. Testing 321 20 0 ---

Your answer is 0 : success.