

課題7-2-2

課題7-2-2

- ノード `node` を引数にとり、二分探索木の最小値を返す関数 `find_min(node)` と、最大値を返す関数 `find_max(node)` を定義してください。
 - なお、`node` は `None` でないと仮定して構わない。

```
find_min(root)
```

```
1
```

```
find_max(root)
```

```
10
```