

課題 6-1-2

課題 6-1-2

- 5-1回で実装した二分木について、二分木のルートのノード `top` を引数にとり、幅優先探索を行った結果現れるノードを順に表示する関数 `print_bfs(top)` を定義しなさい
- ヒント：
 - 基本的な考え方はグラフの場合と同様で、キューを用います
 - 木の場合は、訪問済みの印をつける必要はありません

```
print_bfs(top)
```

```
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
```