

## 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,