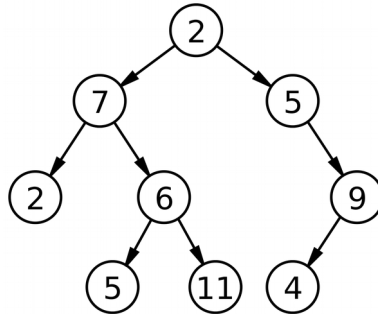


1. (2.0) Analise a árvore binária abaixo e escreva a sequência em que os nós são visitados em cada tipo de percurso: pré-ordem, em-ordem, pós-ordem e por nível.



2. (1.5) Desenhe a árvore binária de busca obtida a partir da inserção dos itens [4, 9, 2, 6, 3, 10, 8, 7, 5, 1] exatamente nesta ordem. Em seguida, desenhe a árvore obtida a partir da exclusão do item 9 da árvore obtida anteriormente.
3. (1.0) Analise a função abaixo. Qual o tipo de percurso em árvore implementado pela função?

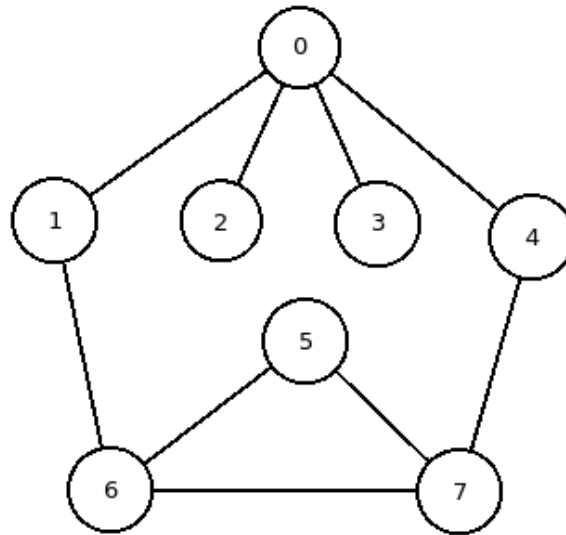
```
1. void percorre(NoArvore *raiz) {
2.     Pilha *p = pilha_nova();
3.     NoArvore *no = raiz;
4.     while (no != NULL || !pilha_esta_vazia(p)) {
5.         while (no != NULL) {
6.             pilha_empilha(p, no);
7.             no = no->esq;
8.         }
9.         no = pilha_desempilha(p);
10.        printf("%d ", no->chave);
11.        no = no->dir;
12.    }
13.    pilha_libera(p);
14. }
```

4. (2.5) Escreva o código ou algoritmo de uma função que receba o nó raiz de uma árvore binária e retorne a altura dessa árvore

```
typedef struct no_arvore NoArvore;
struct no_arvore {
    int chave;
    struct no_arvore *esq, *dir;
};

int altura(NoArvore *raiz) {
}
```

5. (2.0) Analise o grafo abaixo.



- Represente o grafo como matriz de adjacência e lista de adjacência
  - Escreva uma sequência em que os vértices podem ser visitados ao percorrer o grafo utilizando um algoritmo de busca em profundidade a partir do vértice 0.
  - Escreva uma sequência em que os vértices podem ser visitados ao percorrer o grafo utilizando um algoritmo de busca em largura a partir do vértice 0.
6. (1.0) O código abaixo deveria implementar o algoritmo de busca em profundidade, porém possui um erro de lógica, fazendo que a função não se comporte corretamente. Descreva o problema existente no algoritmo e como poderia ser solucionado.

```
1. void dfs(Grafo *grafo, int origem) {
2.     Pilha *pilha = pilha_nova();
3.     pilha_empilha(pilha, origem);
4.     while (!pilha_vazia(pilha)) {
5.         int v = pilha_desempilha(pilha);
6.         printf("%d ", v);
7.         NoAresta *vizinho = grafo->adjacencia[v];
8.         while (vizinho != NULL) {
9.             pilha_empilha(pilha, vizinho->vertice);
10.            vizinho = vizinho->prox;
11.        }
12.    }
13.    while (!pilha_vazia(pilha))
14.        pilha_desempilha(pilha);
15.    free(pilha);
16. }
```