2) Desenvolva uma função que apresente na tela os elementos de uma árvore binária a

partir da raiz e prosseguindo por níveis (todos os nós do nível 1, depois os nós do nível 2,

etc).

int arv\_imprime\_pre (Arv\* arvAtual){

if (arvAtual != NULL){

printf(" %c\n", arvAtual->info);

arv\_imprime\_pre(arvAtual->esq);

arv\_imprime\_pre(arvAtual->dir);

}

return 0;

}

3a) Indique qual método deve ser utilizado para percorrer uma árvore binária de forma a

apresentar seus valores em ordem crescente.

Em ordem.

3b) Indique qual o número de elementos n que estão contidos em uma árvore binária

completa de altura h.