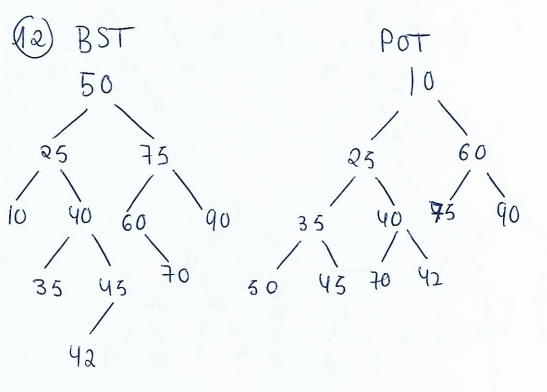


b) Recorrido en postorden I-B-A-E-D-L-F-C-H-J-K-M-G



(9) Un círbol parcialmente crotenado es aquel que tiene absolutamente todas seu ramas y en base a esto pademos decir que es un círbol binario completo, ya que en el círbol parcialmente ordenado no importan el orden de seu ramas, siempre que las tenga todas, al igual que el círbol binario.

| (6) | a) | 0 | 66 | 0 |
|-----|----|---------|---|-----|
| | u) | 1 | 66 12 13 2 | |
| | | 2 | 13 | 0 |
| | | 3 | 2 | 0 |
| | | 4 | 4 | 0 0 |
| | | 5 | 5 | 0 |
| | | 4567890 | 11 | 0 0 |
| | | + | 17 | 0 |
| | | 8 | 8 | 0 |
| | | 9 | q | 0 |
| | | 10 | | |
| | | [1 | | |
| | | 13 | | |
| | | - | *************************************** | |
| | | 14 | | |

Para borrar, ponemos B donde antes ponía
O.

