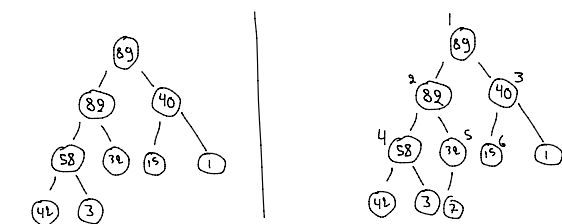
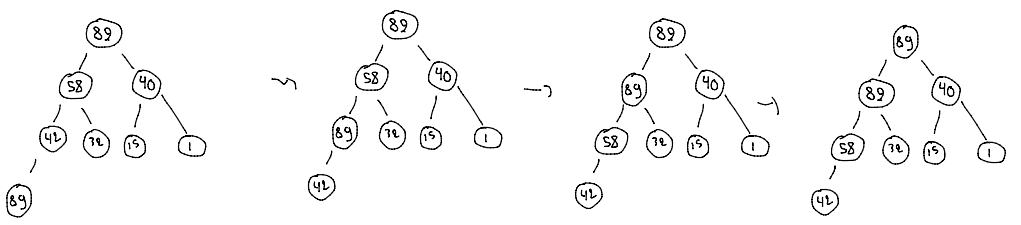
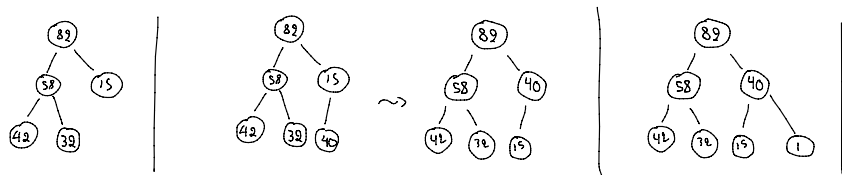
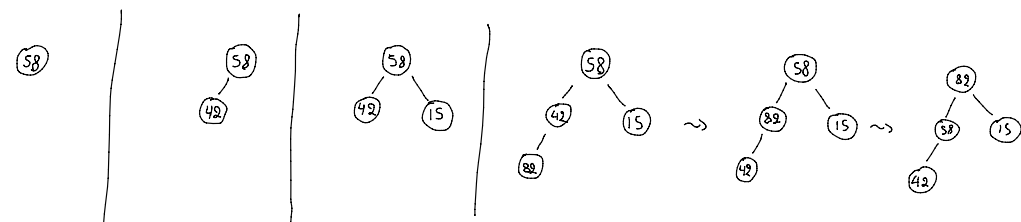


Σώρος Μειγστού

58 42 15 82 32 40 1 89 3 7



Αν ξεκινάμε από 1

L 2·i

R 2·i+1

Αν ξεκινάμε από 0

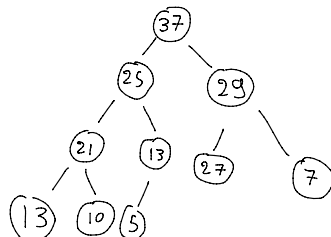
2·i+1

2·i+2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	89	82	40	58	32	15	1	42	3	7	-	-	-

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	50	37	29	21	25	27	7	13	10	5	13	-

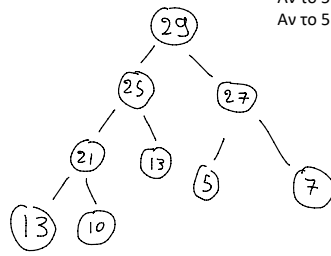
50



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	37	25	29	21	13	27	7	13	10	5	-	-

Αρχικά διώχνουμε το 37 και βάζουμε το 5

37



Πρέπει το 5 να κατέβει:

Αν το 5 έχει δύο παιδιά τα οποία είναι μεγαλύτερά του, το ανταλλάσσουμε με το μεγαλύτερο εξ αυτών.

Αν το 5 έχει 1 παιδί μεγαλύτερό του, το ανταλλάσσουμε.

Αν το 5 δεν έχει μεγαλύτερα παιδιά, τελειώσαμε

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	29	25	27	21	13	5	7	13	10	-	-	-