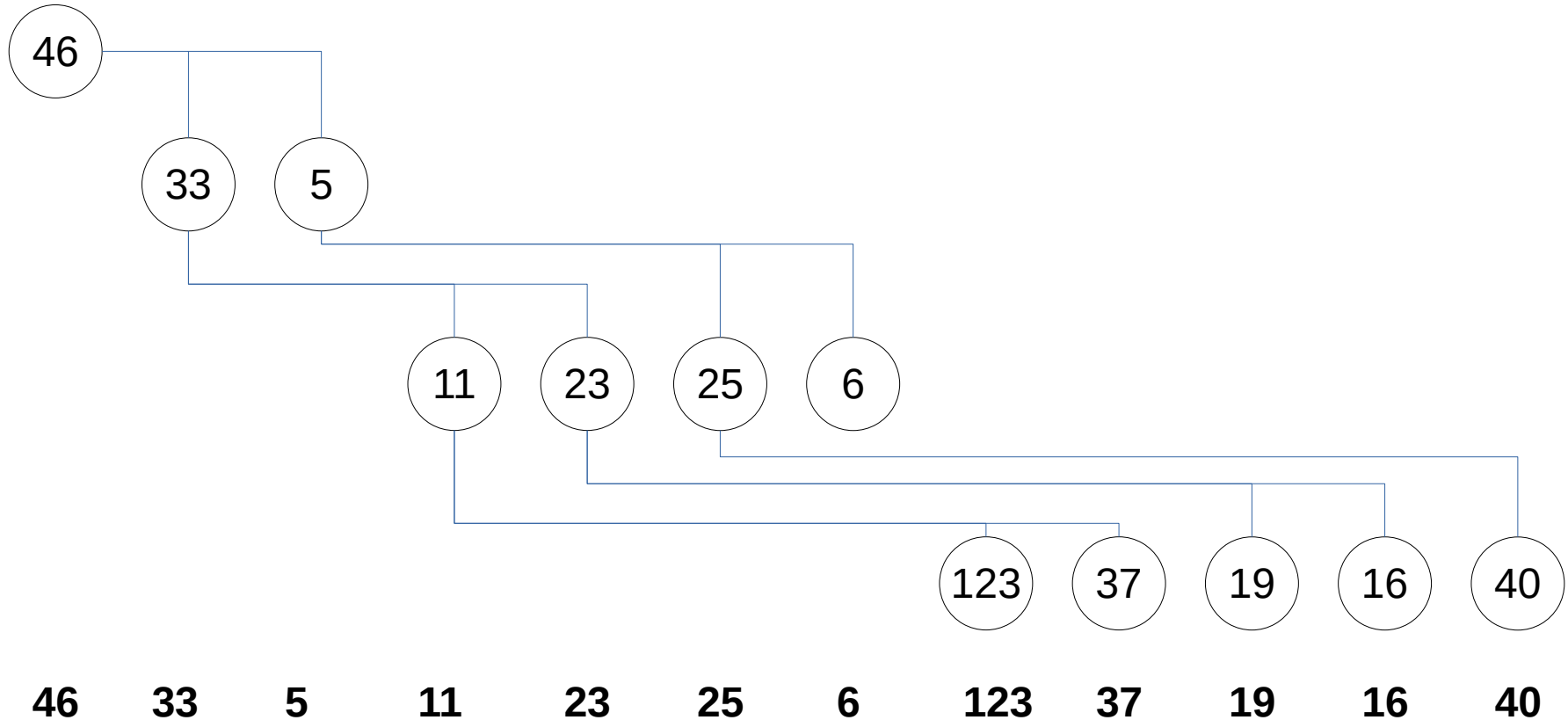
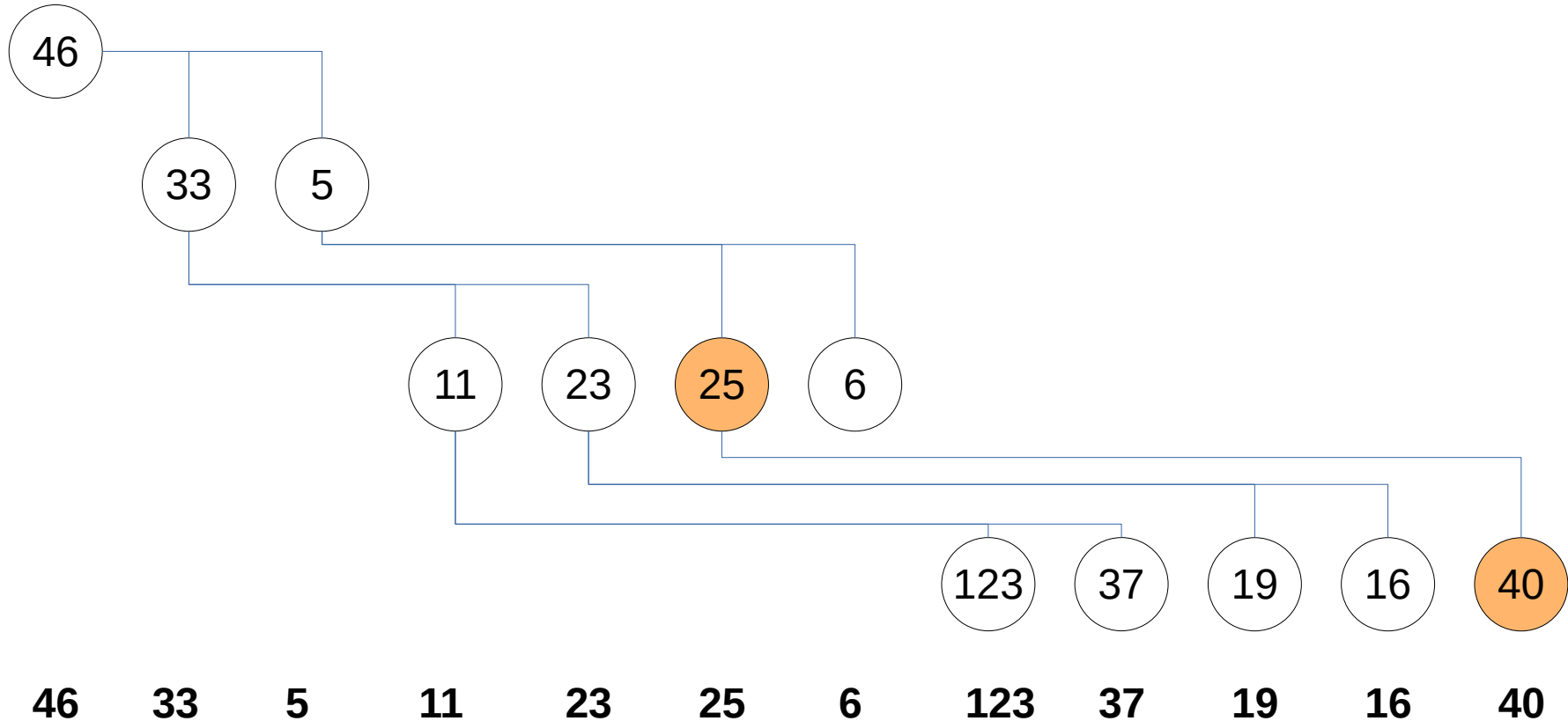


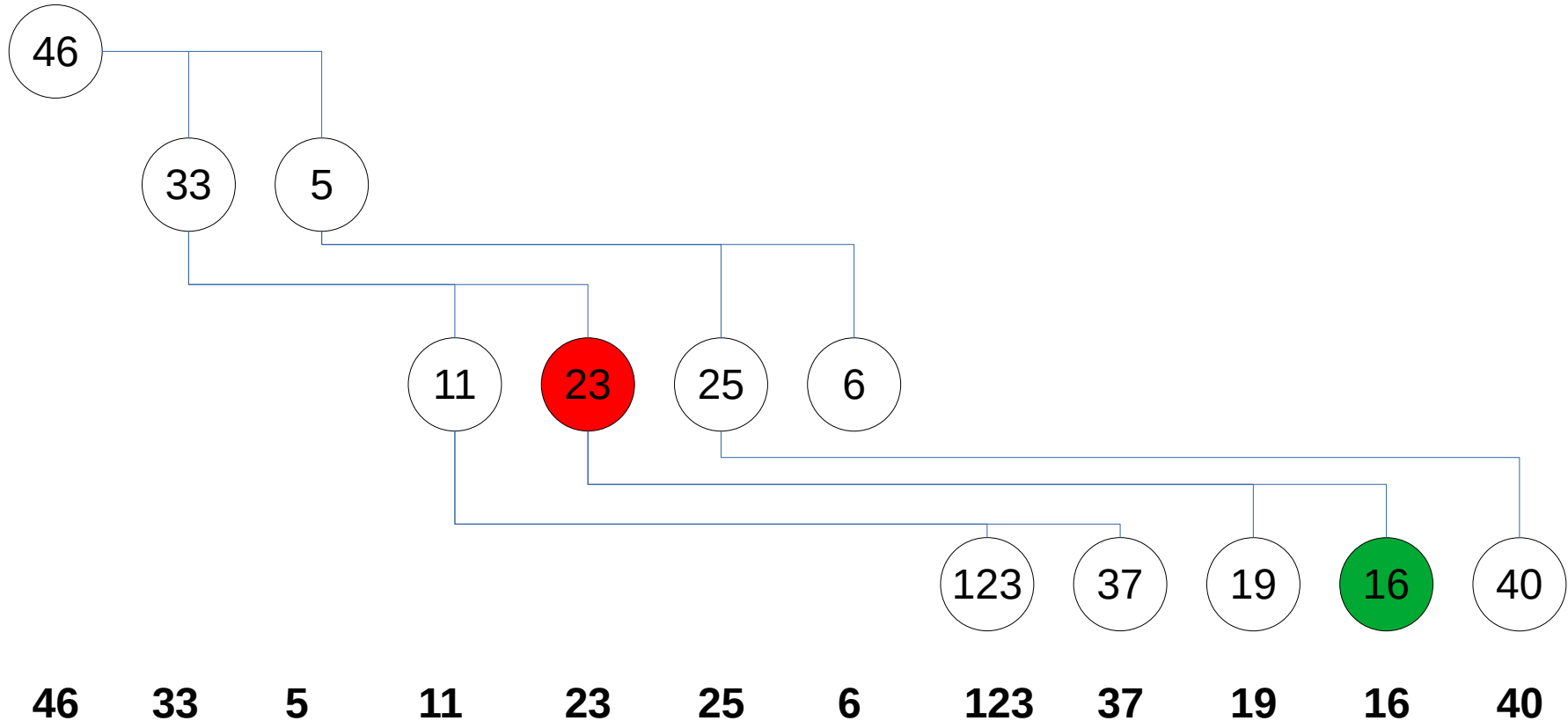
# Exercício 23 - Passo 0. Copiar dados no heap



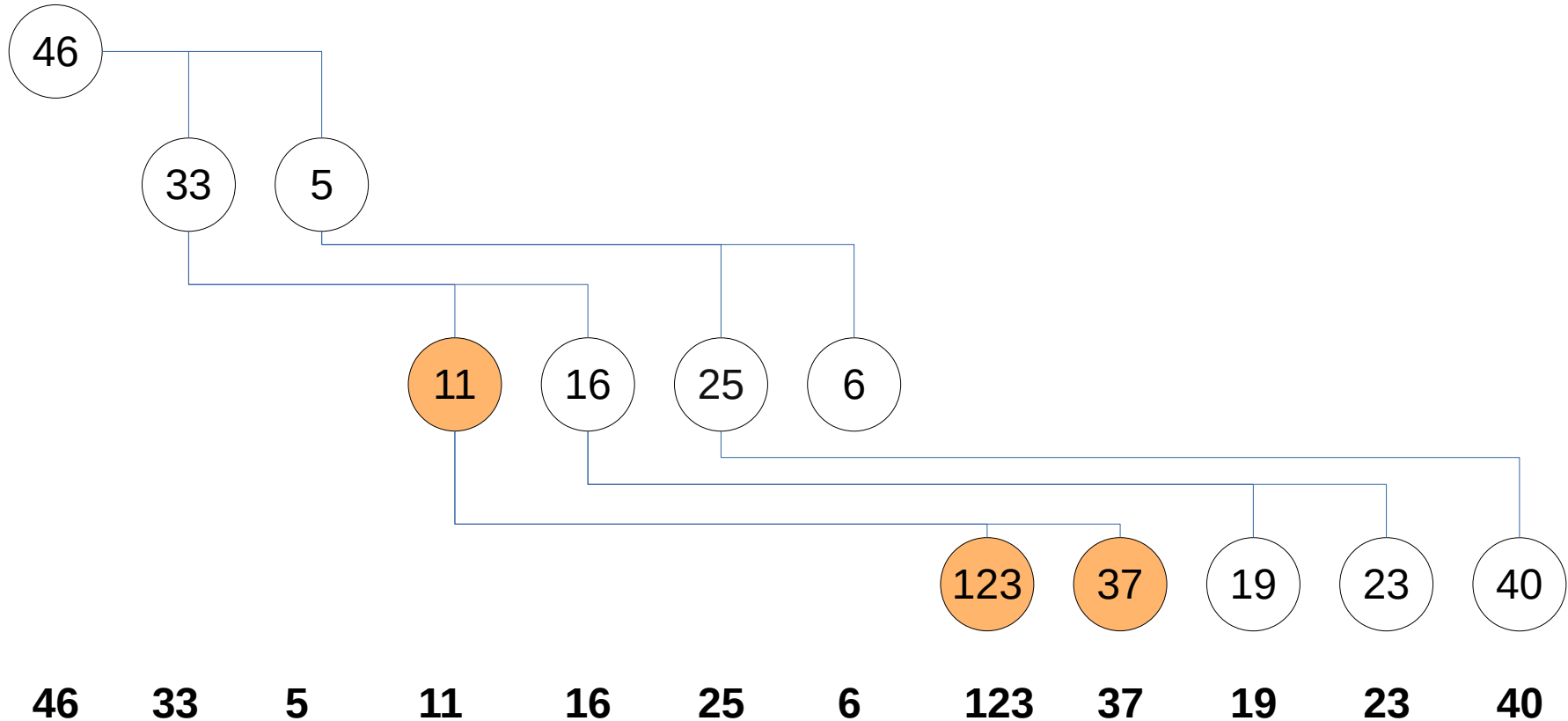
# Passo 1. 40 é maior que 25, então mantém a posição



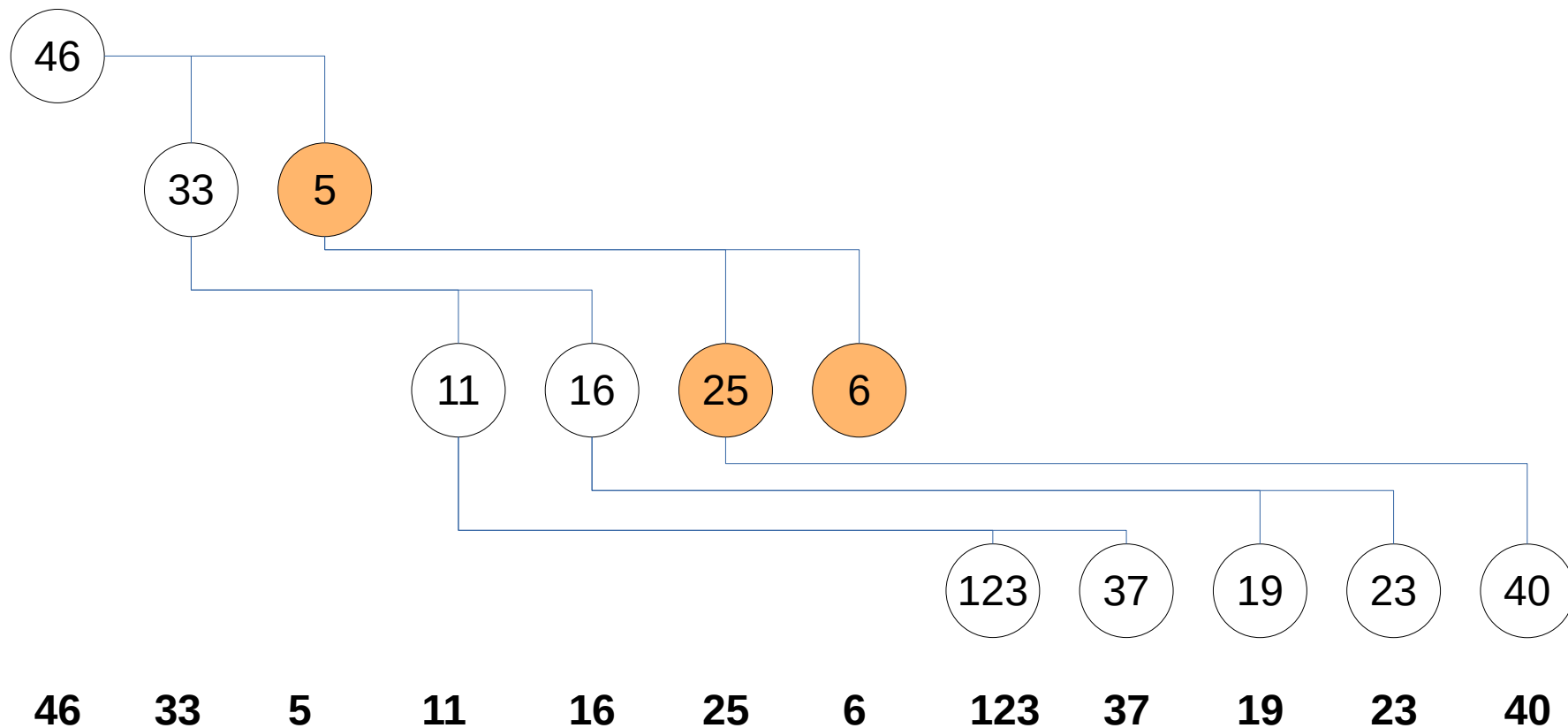
**Passo 2.** 23 é maior que 19 e 16, portanto troca com o menor valor



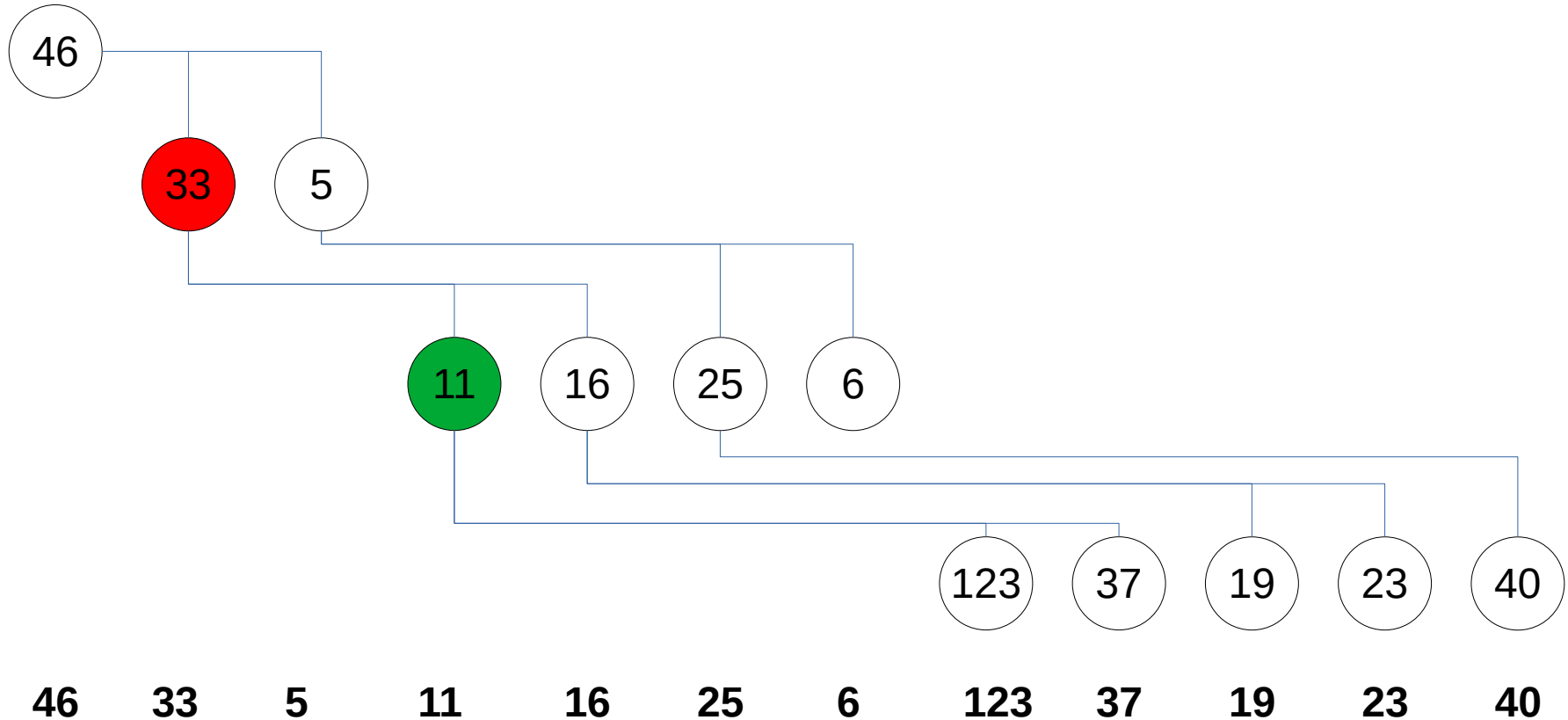
# Passo 3. 11 é menor que 123 e 37, mantém as posições



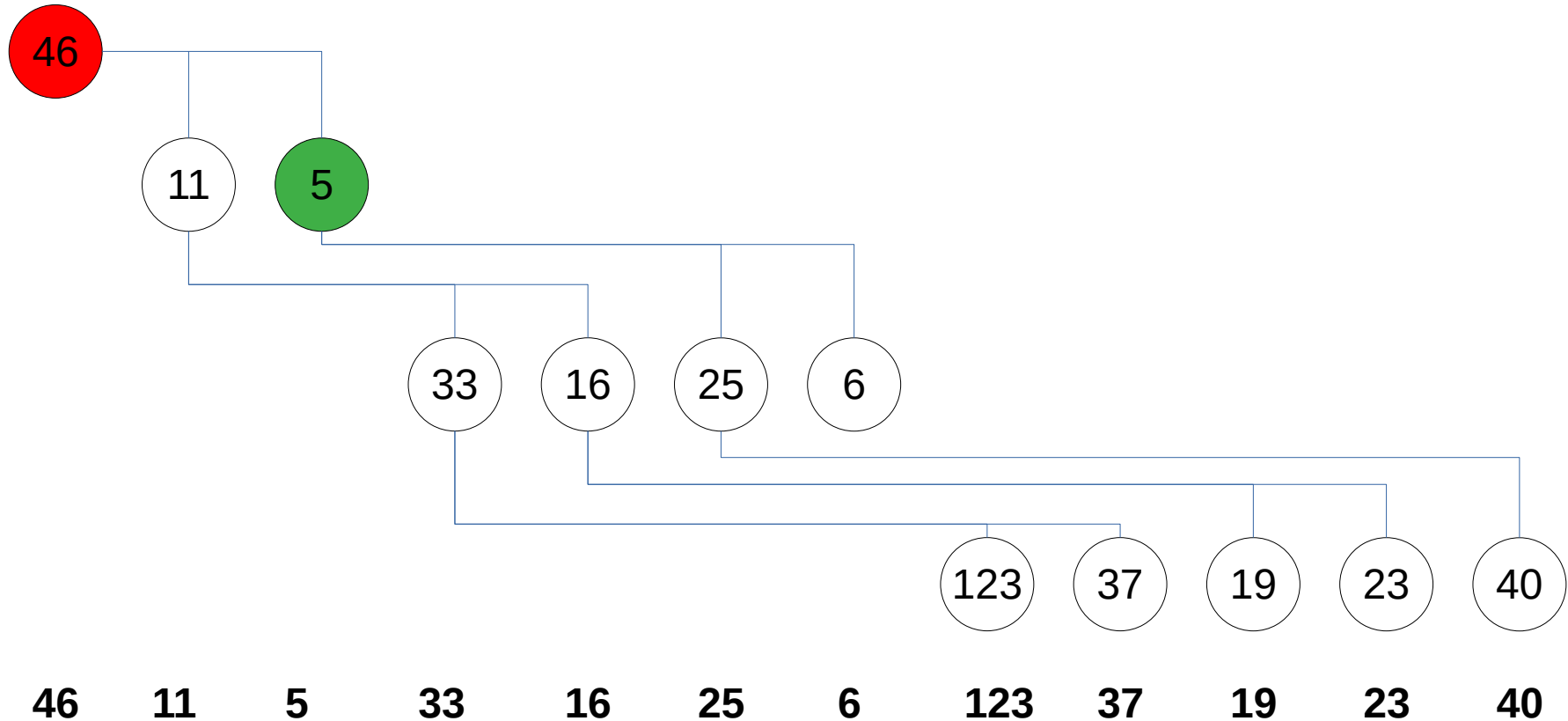
**Passo 4.** 5 é menor que 25 e 6, então mantém as posições



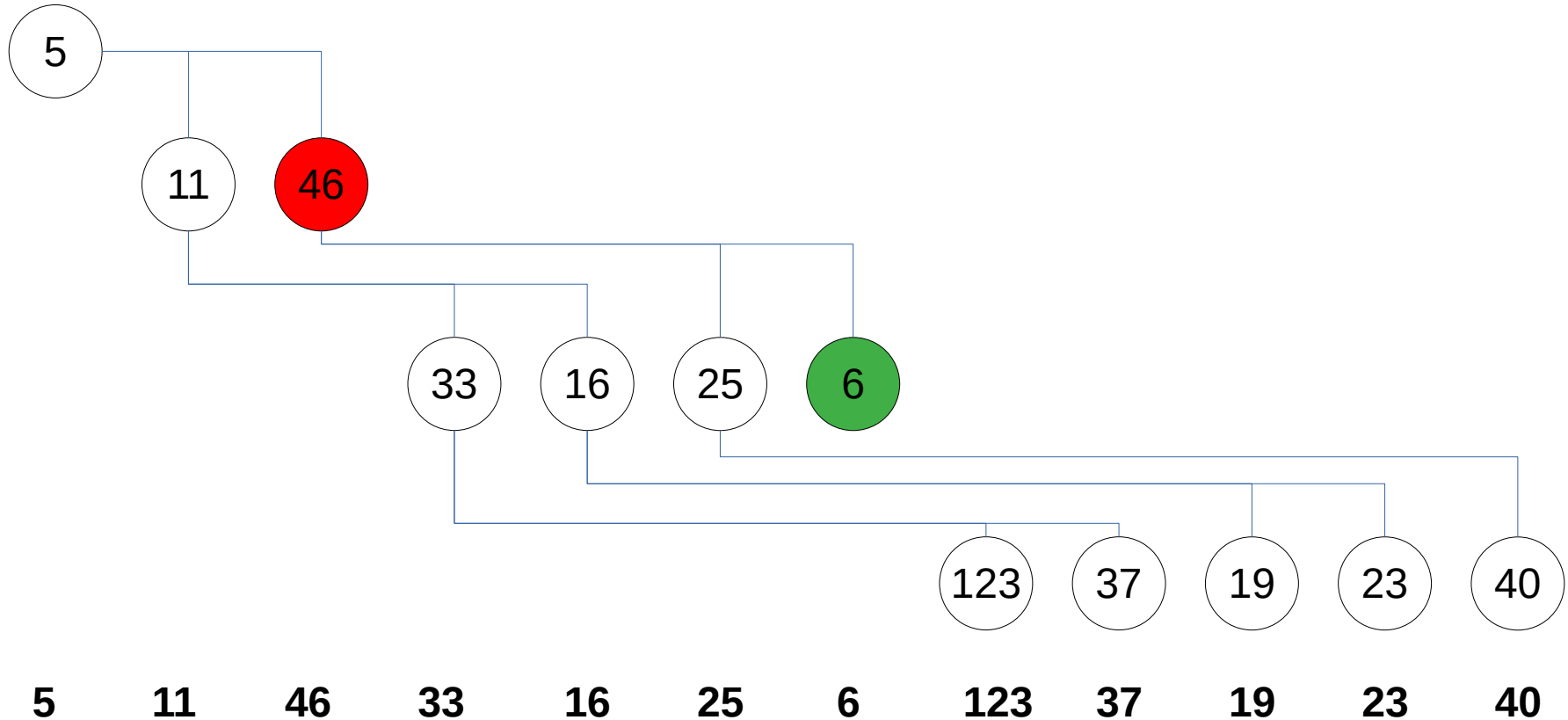
**Passo 5.** 33 é maior que 11 e 16, portanto troca com o menor valor



**Passo 6.** 46 é maior que 11 e 5, portanto troca com o menor valor



**Passo 7.** 46 é maior que 25 e 6, portanto troca com o menor valor





# Passo 8. Heap finalizada

