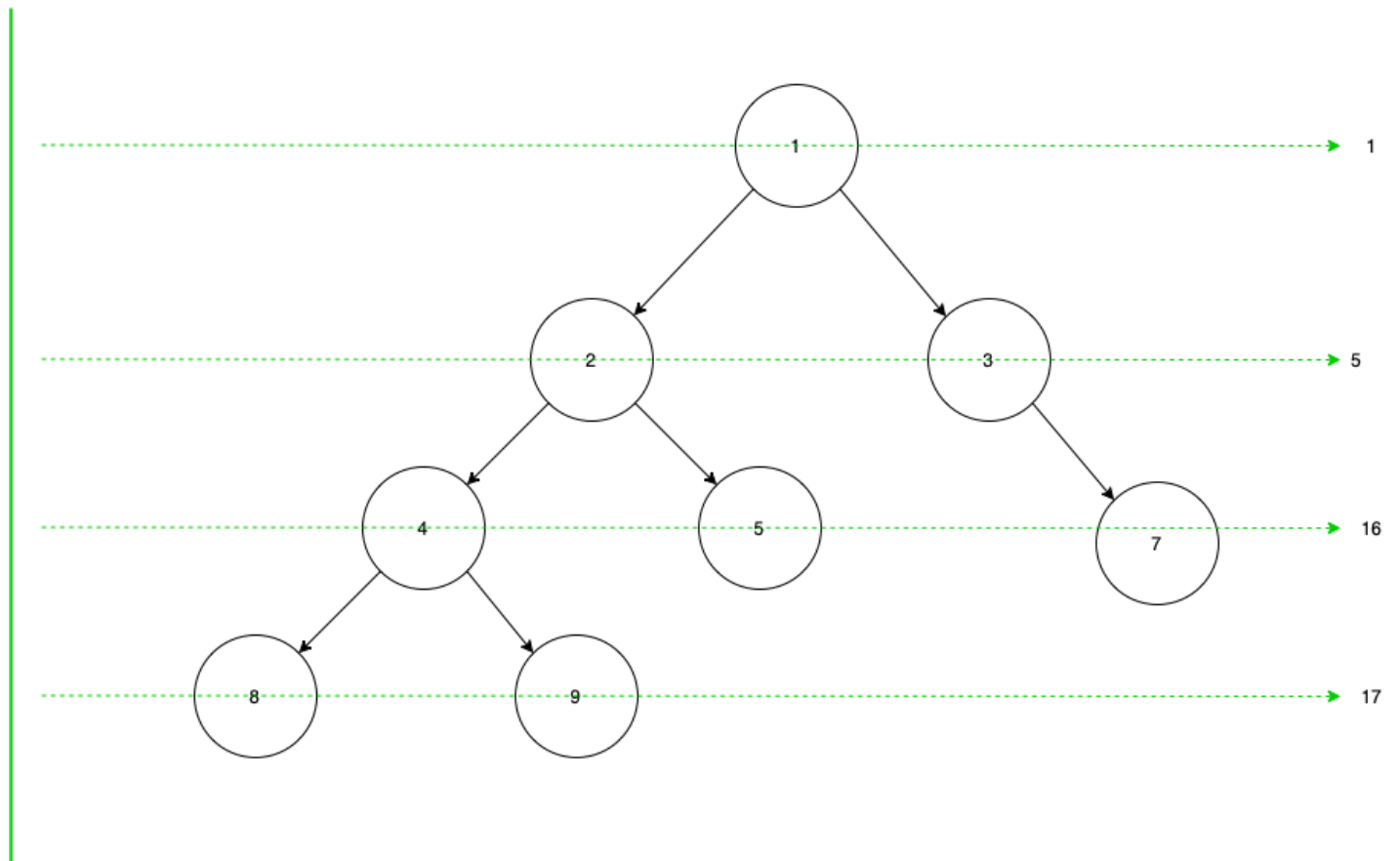


Przygotować funkcję `horizontal_sum(tree: BinaryTree) -> List[Any]`, która przyjmie argument `tree` w postaci drzewa binarnego zawierającego wartości liczbowe (zaimplementowanego samodzielnie przy pomocy Lab 5) i zwróci listę wartości liczbowych, które będą sumami w poszczególnych poziomach drzewa:



Dla przykładowego drzewa (powyżej) funkcja zwróci następujące wyniki: 1, 5, 16, 17