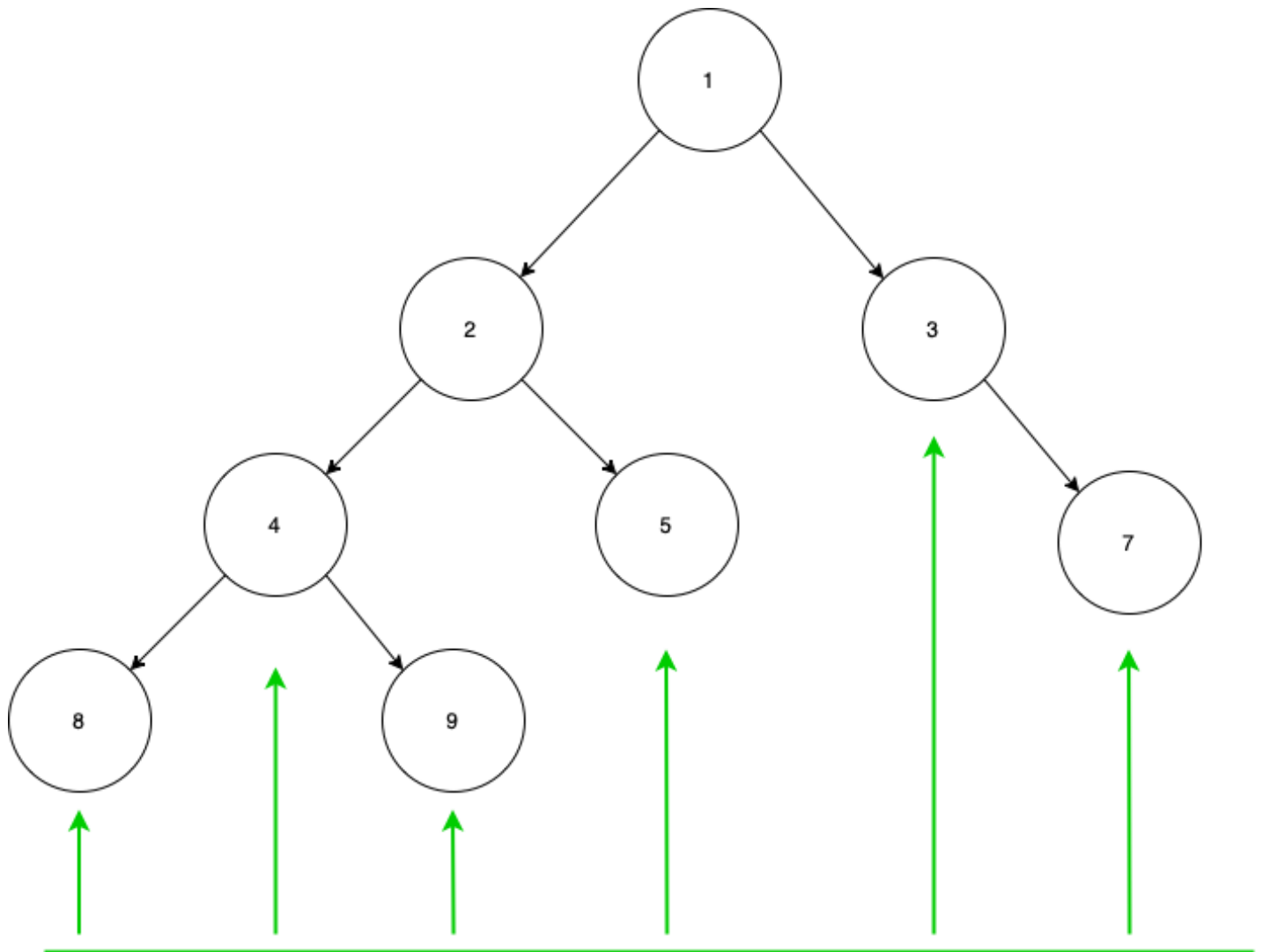


Przygotować funkcję `bottom_line(tree: BinaryTree) -> List[BinaryNode]`, która przyjmie argument `tree` w postaci drzewa binarnego (zaimplementowanego samodzielnie przy pomocy Lab 5) i zwróci listę węzłów tego drzewa, które stanowią jego dolną warstwę widokową:



Dla przykładowego drzewa (powyżej) będą to węzły o następujących wartościach: 8, 4, 9, 5, 3, 7