



Câu hỏi Câu trả lời 19

19 câu trả lời



Chấp nhận phản hồi



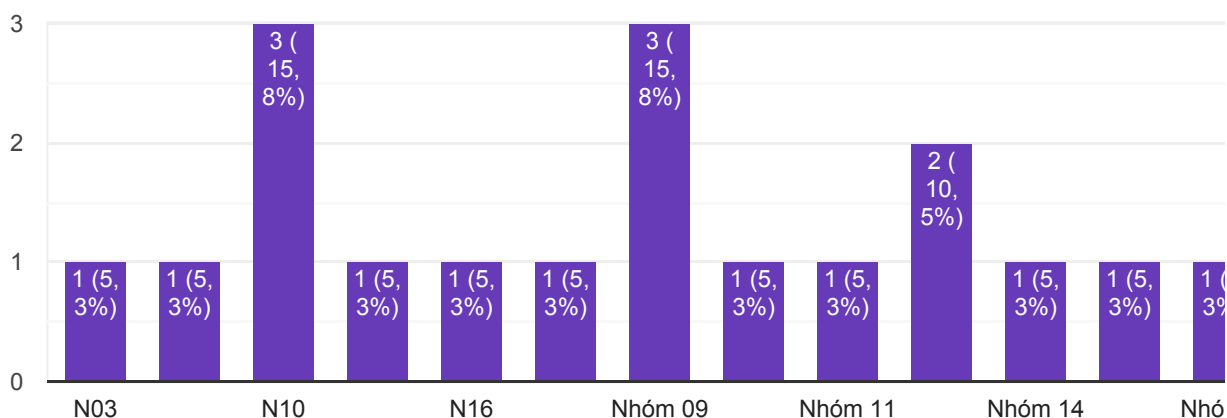
Bản tóm tắt

Câu hỏi

Cá nhân

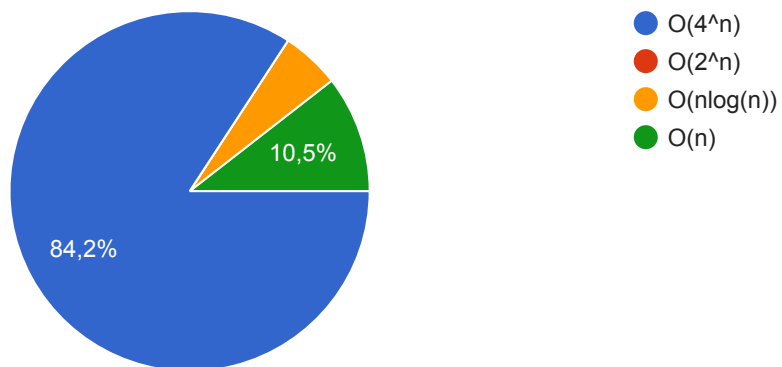
Tên nhóm:

19 câu trả lời



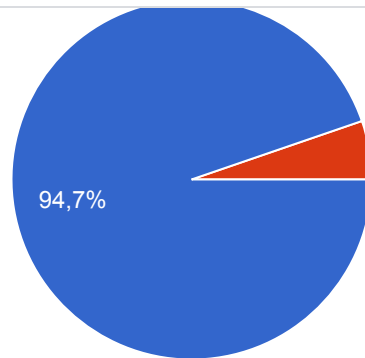
Tìm độ phức tạp thuật toán của đoạn code sau

19 câu trả lời





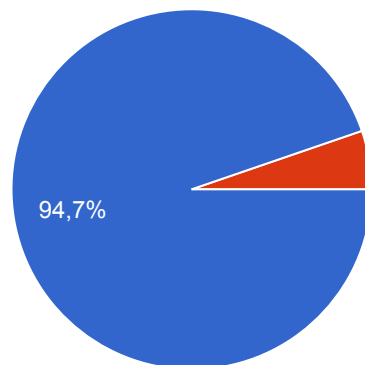
Câu hỏi Câu trả lời 19



- $O(2^n)$
- $O(n^2)$
- $O(n^3)$
- $O(3^n)$

Tìm độ phức tạp thuật toán của đoạn code sau

19 câu trả lời



- $O(3^n)$
- $O(n^3)$
- $O(3n)$
- $O(\log_3(n))$