

LỘ TRÌNH BÀI GIẢNG



◀ CẤU TRÚC KHÓA HỌC

Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

1. NỀN TẢNG THUẬT TOÁN

■ Bài 1: Mảng và danh sách >
18 phút · Sẵn sàng

■ Bài 2: Ngăn xếp và hàng đợi >
21 phút · Sẵn sàng

▶ Bài 3: Độ phức tạp thuật toán
24 phút · Sẵn sàng

2. CẤU TRÚC CÂY

■ Bài 1: Cây nhị phân >
27 phút · Sẵn sàng

Nền tảng thuật toán > Bài 3

Độ phức tạp thuật toán

~24 phút · 8 câu hỏi · Chưa hoàn thành

Trình phát bài học

Thu gọn dàn bài

Câu 2 / 8 · Trắc nghiệm

Cần trả lời để xem tiếp

Big-O notation dùng để biểu diễn điều gì?

A Tốc độ tăng chi phí của thuật toán theo kích thước đầu vào

B Dung lượng lưu trữ của tệp video bài giảng

C Ngôn ngữ lập trình được sử dụng trong chương trình

Tiếp tục

Tiến độ hoạt động

Đã trả lời 2/8 câu hỏi. Hệ thống lưu tạm câu trả lời trong quá trình học.

Nộp bài

Dàn bài

Phiên âm



Khái niệm độ phức tạp

00:00 - 03:20

Ký hiệu Big-O

03:20 - 08:45

So sánh $O(1)$, $O(n)$, $O(n^2)$

08:45 - 15:10

Ví dụ với tìm kiếm tuyến tính

15:10 - 21:40

Tổng kết và bài tập

21:40 - 24:00