



Lê Khả Hoàng

SE211377

Kinh nghiệm

2022

- Học và nghiên cứu python cơ bản.

2023

- Động cơ chạy bằng hydrogen.
- Giải ba cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh.

2024

- Top 15 FIRST Tech Challenge (FTC).
- Giải nhất tỉnh cuộc thi MOSWC cấp tỉnh.
- Quán quân cuộc thi ORC online.
- Giải Nhì HSG môn Vật Lý cấp tỉnh.

2025

- Thiết bị hỗ trợ sử dụng tài liệu cho người khiếm thị.
- Giải Nhất cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh.
- Giải Nhì cuộc thi Tin học trẻ vòng khu vực miền Trung.
- Giải Khuyến Khích cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia.
- Giải Nhì MOSWC (Powerpoint 365) vòng quốc gia.
- Học và nghiên cứu thêm ngôn ngữ C++ và tham gia Codeforces.

Mục tiêu

2025

- Gia nhập F-Code với tinh thần cầu tiến và kỷ luật, cam kết đồng hành cùng CLB xây dựng môi trường học thuật chuyên sâu, chia sẻ kiến thức và cùng nhau tỏa sáng tại các đấu trường lập trình.

2026

- Tập trung nâng cao học thuật, rèn luyện thuật toán tại ICPC; đồng thời chinh phục các sân chơi chuyên môn để trau dồi kỹ năng phát triển phần mềm thực chiến.

2027

- Tiếp tục thử sức với ICPC và nghiên cứu khoa học, bắt đầu định hướng BrSE. Tích cực tham gia các hoạt động và công hiến hết mình cho sự phát triển của F-Code.

Kì OJT

- Cố gắng giành suất thực tập tại Nhật Bản, tích lũy kinh nghiệm làm việc quốc tế và mang tinh thần F-Code vươn xa.

2028

- Tốt nghiệp và chính thức gia nhập FPT Japan. Phần đầu trở thành Kỹ sư cầu nối (BrSE) vững tay nghề, làm việc hiệu quả và hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Thông tin cá nhân

Số điện thoại

0372804233

Email

lekhahoang5@gmail.com

Địa chỉ

Tòa S2.01 Vinhomes Grand Park, Phường Long Thạnh Mỹ, TP. Hồ Chí Minh

Facebook

[Lê Khả Hoàng](#)

Sở thích

- Coi anime
- Nghe nhạc
- Chơi game
- Tìm hiểu thuật toán

Kỹ năng

- Kỹ năng mềm**
 - Làm việc nhóm
 - Giải quyết vấn đề
 - Thích nghi và linh hoạt
 - Sáng tạo
- Kỹ năng chuyên ngành**
 - Lập trình Python cơ bản
 - Lập trình C++ (Codeforces 900 rating)
- Kỹ năng ngoại ngữ**
 - Tiếng Anh B1

Học vấn

- Đã học tại Trường THPT Đồng Đa (2022-2025)
- Đang học tại Trường Đại học FPT - Hồ Chí Minh