# Nhận xét gửi phụ huynh (Check-point 2)

## I- Tình hình chung của lớp

* Lớp NCT-CSA06 có sự tập trung cao khi học, lớp học nghiêm túc, hiệu quả, các bạn học viên đều tiếp thu kiến thức tốt, chủ động tương tác và đặt câu hỏi cho giảng viên để mở rộng hiểu biết, mặt bằng chung được đánh giá tốt
* Về tiến độ học tập, lớp học thực hiện đúng tiến trình, các bạn học nhanh nên giảng viên có cơ hội trả lời câu hỏi và mở rộng kiến thức
* Tuy nhiên, việc làm và nộp bài tập về nhà qua git của lớp còn chưa tốt, một số học viên còn thiếu bài/làm bài chưa cẩn thận

## II- Con ở MindX như thế nào?

1. **Kiến thức**

* Giới thiệu về khái niệm cơ sở dữ liệu, hệ quản trị cơ sở dữ liệu và cơ sở dữ liệu quan hệ. Học sinh hiểu được tầm quan trọng của dữ liệu, tại sao cần phải học về cách lưu trữ và xử lý dữ liệu.
* Phân tích và xử lý dữ liệu bằng Sqlite studio: Học sinh biết cách tạo mới và mở một database, thao tác với các bảng bằng Microsoft Sql Server. Học sinh nắm chắc các câu truy vấn cơ bản trong sql như CRUD, các hàm thường được sử dụng khi truy vấn và tổng hợp dữ liệu từ bảng. Học sinh biết cách truy vấn dữ liệu từ nhiều bảng với JOIN, UNION.

1. **Khả năng học tập**

* Con Nguyễn Văn Tuấn chú ý nghe giảng, tiếp thu tốt và có thái độ đóng góp xây dựng bài tốt, còn hơi lúng túng trong việc áp dụng kiến thức vào giải bài tập nhưng có tư duy tốt, theo kịp tiến độ khóa học
* Thái độ học tập của Tuấn tốt, học tập trung và có hứng thú với bài giảng
* Tuấn đã nắm được ý nghĩa và tầm quan trọng của việc xử lý dữ liệu trong thực tế
* Tuấn đã quen với việc thực hành trên Sqlite studio. Con hiểu và thực hành tốt các câu queries cơ bản để truy xuất dữ liệu. Con nắm được kiến thức về các hàm có sẵn trong sql để tổng hợp dữ liệu cũng như các khái niệm JOIN, UNION, tuy nhiên vẫn còn mắc nhiều lỗi nhỏ, cần luyện tập thêm để thành thục và chính xác hơn
* Tư duy lập trình tốt: con có thể tự xử lý được nhiều vấn đề gặp phải khi tự lập trình
* Thao tác sử dụng máy tính nói chung và dùng phần mềm VS Code nói riêng đều đã rất thành thạo, đáp ứng tốt cho việc học lập trình Python.

1. **Thái độ học tập**

* Tuấn nghiêm túc chấp hành quy định của lớp, vào lớp đúng giờ, bật camera tập trung học toàn bộ bài giảng, chủ động tương tác với giảng viên
* Tuấn biết tôn trọng giảng viên và các bạn cùng lớp
* Tuấn làm bài tập đầy đủ, tuy nhiên cần cẩn thận hơn, tránh lỗi nhỏ không đáng có

1. **Những vấn đề khác (nếu có)**

Tuấn không có những vấn đề khác

1. **Đề xuất từ phía MindX**

Tuấn thể hiện thái độ và kiến thức tốt trong khóa học, cần được phát huy

Thân,

Giảng viên NCT-CSA06