**BÁO CÁO CÔNG VIỆC VÀ KẾ HOẠCH TUẦN**

| **Họ và tên** | Nguyễn Hữu Văn Nhựt |
| --- | --- |
| **Lớp** | C0322G1 |
| **Ngày báo cáo** | 20/4/2023 |
| **Ngày bắt đầu** | 17/4/2023 |
| **Ngày kết thúc** | 21/4/2023 |

**Tự kiểm tra**

Đặt ký tự **○** để trả lời "có" và ký tự ✕ để trả lời "không".

| Đã nghiêm túc nỗ lực để hiểu các học liệu? | O | Có hiểu giải pháp để giải quyết các bài tập trước khi bài tập  được giao không? | O |
| --- | --- | --- | --- |
| Đã cùng làm việc với bạn học trên những vấn đề của bài tập? | O | Có yêu cầu giải thích các điểm cản trở bạn giải quyết các bài tập  trong giờ học có hướng dẫn không? | O |
| Đã thử tóm tắt lại bài tập trước khi trao đổi cùng bạn học? | O | Có đố bạn cùng lớp giải quyết thách thức nào (mà bạn đã tìm  ra) không? | O |
| Đã tham gia tích cực vào  các buổi trao đổi về bài tập? | O | Có ngủ đủ trước ngày học  không? | O |
| Có tham khảo ý kiến với  giảng viên/tutor khi gặp rắc rối không? | O | Có nỗ lực để ngủ đủ trước  ngày học không? | O |

**Tự học**

Bạn đã dành bao nhiêu thời gian cho việc hoàn thành các nhiệm vụ học tập (được giao và tự giao việc)?

Di chuyển ký tự ○ vào ô tương ứng:

| 1h | ~2hs | ~4hs | ~6hs | ~8hs | 0~15hs | 15hs |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | O |  |  |

## Những bài học đã xong hoàn toàn

Những bài học đã hoàn thành 100% nhiệm vụ bắt buộc.

| **Bài học** | **Các công việc đã làm** |
| --- | --- |
| * Hàm * OOP | * Làm bài tập và soạn trước bài mới. * Vẫn gặp vấn đề về triển khai logic khi gặp các bài tập |

## Những bài học còn chưa xong hoàn toàn

| **Bài học** | **Những nội dung chưa hoàn thành** | **Thời gian hoàn thành dự kiến** |
| --- | --- | --- |
| HÀm  * OOP | Kiến thức về hàm  Kiến thức về OOP | 2 ngày |
|  |  |  |

**Những nhiệm vụ tự giao**

| **Nhiệm vụ** | **Kết quả** |
| --- | --- |
| Tìm hiểu bài mới | Hoàn thành |
| Xem lại bài cũ | Tương Đối |
| Làm các bài tập | Vẫn gặp khó khăn về kiến thức triển khai cách làm bài tập |
|  |  |

**Những trở ngại gặp phải**

| **Trở ngại** | **Những hành động tháo gỡ đã thực hiện** | **Đã xong chưa** | **Những hành động tháo gỡ kế tiếp** |
| --- | --- | --- | --- |
| Cách trình bày | Tìm kiếm trên mạng | Xong |  |
| Function | Demo trên lớp | Xong |  |
| Function, OOP | Google | Xong | Hỏi Tutor và các bạn cùng lớp |

**Các câu hỏi quan trọng nhất đã đặt ra**

| **Câu hỏi** | **Kết quả nhận được/tìm**  **được/rút ra được** |
| --- | --- |
| Lập trình đối tượng | Chưa hiểu rõ lắm |

**Những kiến thức/kỹ năng gia tăng có ý nghĩa nhất**

| **Kiến thức/kỹ năng** | **Nguyên nhân**  **nhận được** |
| --- | --- |
| Giải quyết vấn đề,  Kiến thức về OOP | Thông qua trao đổi lý thuyết, làm bài tập. Cần luyện tập thêm để hiểu rõ cách triển khai logic khi làm bài tập |

**Những hành động cải tiến tuần tới**

Đặt các hành động theo tiêu chuẩn SMART, chấm điểm từ 1 đến 4 theo mô tả trong khóa Kanban.

| **Hành động** | Cụ thể | Đo được | Khả thi | Thực tế | RBTG | **Tổng** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * Tìm hiểu lý thuyết và làm nhiều bài tập về OOP | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |

## Những nhiệm vụ cốt lõi của tuần tới

| **Nhiệm vụ** | **Thời**  **gian ước tính** |
| --- | --- |
| Hoàn thành hết kiến thức về OOP | 3 ngày |