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

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên** | Trần Công Quang |
| **Lớp** | A0421I1 |
| **Ngày báo cáo** | 15/07/2021 |
| **Ngày bắt đầu** | 8/07/2021 |
| **Ngày kết thúc** | 15/07/2021 |

**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? | X |
| 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 | 10~15hs | 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** |
| 1. Khai báo biến 2. Khai báo hằng 3. Kiểu dữ liệu 4. Toán tử 5. Câu lệnh if-else 6. Switch-case 7. Lệnh lặp 8. Mảng | 1. Kieu\_du\_lieu ten\_bien = gia\_tri; 2. Final kieu\_du\_lieu ten\_bien = gia\_tri; 3. Nguyên thuy và object 4. Toán tử số học(+,-,\*,%,/),   Toán tử một ngôi(+,-,++,--,!),  Toán tử so sáng(==,>,<,<=,>=,!=),  Toán tử logic ( ||, &&, !)  Toán tử gán( :=, +=, -=, \*=, /=, %=)   1. If(ĐK){   Biểu thức  }   1. Switch(biểu thức){   Case n:  Khối lệnh;  Break;  Case m:  Khối lệnh;  Break;  Default:  Khối lệnh mặc đinh;   1. – while  * Do\_while * For(int i; i<n; i++) * For(int I :arr)  1. Khai báo:  * Int[] arr = new int [so\_luong\_phan\_tu] * Int[] arr = {mảng cho trước} |

## Những bài học còn chưa xong hoàn toàn

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài học** | **Những nội dung chưa hoàn thành** | **Thời gian hoàn thành dự kiến** |
|  |  |  |

**Những nhiệm vụ tự giao**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Kết quả** |
| **Hoàn thành các bài học theo thời khóa biểu với kết quả tốt nhất** | **Khá** |

**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** |
|  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu hỏi** | **Kết quả nhận được/tìm**  **được/rút ra được** |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Kiến thức/kỹ năng** | **Nguyên nhân**  **nhận được** |
| Tự học trước ở nhà rất hiệu quả, khi đến lớp chỉ cần nghe giảng note thêm và đặt câu hỏi thêm những phần khó mình chưa rõ. | - Sắp xếp thời gian trong ngày hợp lí. Cộng thêm áp dụng phương pháp tomato để quản lý thời gian nghỉ và tập trung hiệu . |
| \*\*Thêm 10 keyword tiếng anh | Tuần này Coding.  [keyword\_1 wheelchair,  keyword\_2. arm,  keyword\_3. libraly,  keyword\_4. until,  keyword\_5. topic,  keyword\_6. knee,  keyword\_7. wrist,  keyword\_8. eye,  keyword\_9. Injured,  keyword\_10. foot,  ] -  Trần Công Quang |
|  |  |

**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, dễ hiểu | Đo lường được | Có thể đạt đươc | Thực tế | Thời gian hoàn thành | **Tổng** |
| Hoàn thành khóa học tại CodeGym đúng tiến độ | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 15 |

## Những nhiệm vụ cốt lõi của tuần tới

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Thời**  **gian ước tính** |
| - Chuẩn bị bài | 3 -4 tiếng/day |