BÁO CÁO CÔNG VIỆC VÀ LẬP KẾ HOẠCH TUẦN CỦA HỌC VIÊN

Họ và tên	LÊ SƠN NHẤT		
Lớp	C1224G1-JV101		
Ngày báo cáo	23/02/2025		
Ngày bắt đầu	17/02/2025		
Ngày kết thúc	21/02/2025		

1. Tự kiểm tra

để trả lời "có" và ký tự X để trả lời "không". Đặt ký tự

Đã nghiêm túc nỗ lực để hiểu các học liệu?	0	Có hiểu giải pháp để giải quyết các bài tập trước khi bài tập được giao không?	0
Đã cùng làm việc với bạn học trên những vấn đề của bài tập?	0	Có yêu cầu giải thích các điểm cản trở bạn giải quyết các bài tập trong giờ học có hướng dẫn không?	0
Đã thử tóm tắt lại bài tập trước khi trao đổi cùng bạn học?	0	Có đố bạn cùng lớp giải quyết thách thức nào (mà bạn đã tìm ra) không?	×
Đã tham gia tích cực vào các buổi trao đổi về bài tập?	0	Có ngủ đủ trước ngày học không?	0
Có tham khảo ý kiến với giảng viên/tutor khi gặp rắc rối không?	0	Có nỗ lực để ngủ đủ trước ngày học không?	0

2. Tự học

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

1h	~2hs	~4hs	~6hs	~8hs	10~15hs	15hs
					0	

04.12-BM/ĐT/CG 1/0

3. 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
6. Kế thừa	Đã hoàn thành
7. Abstract Class & Interface	Đã hoàn thành
8. Clean Code & Refactoring	Đã hoàn thành
9. Automated Testing & TDD	Đã hoàn thành
10. DSA: Danh sách	Đã hoàn thành

4. Những bài học còn chưa xong hoàn toàn

Bài học	Những nội dung chưa hoàn thành	Thời gian hoàn thành dự kiến
Đã hoàn thiện hết		

5. Những nhiệm vụ tự giao

Nhiệm vụ	Kết quả
- Học thêm tiếng Anh trên Doulingo	Đang thực hiện
 Luyện tập code lại các bài tập trên James 	Đã hoàn thành
 Tổng hợp kiến thức đã học trong tuần 	Đã hoàn thành

6. Những trở ngại gặp phải

Trở ngại	Những hành động	Đã xong	Những hành động
	tháo gỡ đã thực	chưa	tháo gỡ kế tiếp
	hiện	(o/X)	

04.12-BM/ĐT/CG 1/0

Chưa nắm chắc Testing	&	Xem lại các bài	0	Đọc, xem lại bài
TDD, ArrayListPage	&	chữa để hiểu hơn		giảng và nhờ
LinkedListPage				ChatGPT giải thích

7. Các câu hỏi quan trọng nhất đã đặt ra

Câu hỏi	Kết quả nhận được/tìm được/rút ra
	được
Có thể dùng Abstract Class hay thế	Giảng viên/ tutor
cho Interface hay không?	

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

Kiến thức/kỹ năng	Nguyên nhân nhận được
Interface trong Java là một kiểu dữ liệu trừu tượng, định	Giảng viên/ tutor
nghĩa một tập hợp các phương thức mà các lớp triển khai	
phải cung cấp.	

9. 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					
1. Tự xem trước các bài giảng cho chủ đề tuần tới					
trên Youtube	4	4	4	4	4

10. Những nhiệm vụ cốt lõi của tuần tới

Nhiệm vụ	Thời gian ước tính
11. DSA: Stack, Queue	10h
12. Java Collection Framework	10h
13. Thuật toán tìm kiếm	10h
14. Thuật toán sắp xếp	10h
15. Xử lí ngoại lệ & Debug	10h

04.12-BM/ĐT/CG 1/0