**BÁO CÁO BUỐI SEMINAR**

1. **Biên bản buổi thảo luận:**

* Nhắc lại Computational Thinking: **Trung(N9)**
* Góp ý Abstraction bài Lego: **Châu(N6)**
* Algorithm design bài Lego: **My(N2), Châu(N6), Thọ(N4)**
* Abstraction bài RustAndMurderer**: Thư(N8)**
* Algorithm design bài RustAndMurderer: **An(N6), Minh Phan(N1), Phú(N5)**
* Algorithm desing bài Maze: **Minh Phan(N1), An(N6), Châu(N6)**

1. **Đánh giá bài tập về nhà:**

**Link BTVN:** [BTVN\_N11 - Google Drive](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/13iz3yfYuCZMYzdmi9J5C38G83Bl4wR3W?fbclid=IwAR0vVUMglO0ynEXQppxUHOvR9e-X8tBFUnoT64FlrYEXnEAQiPIBFkZAvEo)

* Nhóm 1: Abstraction vẫn còn vài chi tiết thừa. Nhưng nhóm giải quyết tốt các phần còn lại và đáp ứng được yêu cầu bài toán.
* Nhóm 2: Abstraction vẫn còn thừa. Nhưng nhóm giải quyết tốt các phần còn lại và đáp ứng được yêu cầu bài toán.
* Nhóm 3: Abstraction vẫn còn thừa. Nhưng nhóm giải quyết tốt các phần còn lại và đáp ứng được yêu cầu bài toán.
* Nhóm 4: Nhóm làm tốt, đáp ứng được các yêu cầu bài toán
* Nhóm 5: Nhóm làm tốt, đáp ứng được các yêu cầu đề bài
* Nhóm 6: Abstraction thiếu điều kiện “thỏa mãn bất đẳng thức tam giác”. Tuy nhiên, nhóm vẫn nhận diện được đặc tính tham lam và thiết kế thuật toán đáp ứng yêu cầu đề bài
* Nhóm 7:Abstraction vẫn còn thừa. Nhưng nhóm vẫn đưa ra được thuật toán đáp ứng yêu cầu bài toán
* Nhóm 8: Nhóm làm tốt, đáp ứng được các yêu cầu bài toán
* Nhóm 9: Abstraction vẫn còn thừa. Nhưng nhóm vẫn đưa ra thuật toán đáp ứng được yêu cầu bài toán
* Nhóm 12: Nhóm làm tốt, đáp ứng được các yêu cầu bài toán

**Nhận xét:**

* Các nhóm làm bài tập đầy đủ
* Có vài nhóm Abstraction vẫn còn thừa, nhưng đều giải quyết tốt vấn đề và đáp ứng được yêu cầu bài toán.
* Các nhóm đều nắm rõ và vận dụng Computational Thinking vào giải quyết bài toán.