1. ２４番　クリスティアン　ハルジュノ
2. プログラム作成
3. チームプロジェクトは難しいだと思います。色々な意見を混ぜるとチームワークがバラバラになってしましました。それだけではなく、最初に計画されたプランが完璧に通らなかった。ある役割は他の役割が終わらないと進めない。また、ある役割が早めに終わって、次に何をするか全然わからないときもあった。それはチームワークの中で一番大変だと思います。この実験の経験から、チームワークが完璧にできるように、チームメンバーが積極的にやらないと行けないと思います。自分の役割が進められないとき、他人の部分に手伝って上げて、みんなと一緒に進めて、あるプロジェクトが早めに終わられる。
4. ロボットのプログラムを作成して、組み立ってたロボットが黒い線の通りに移動ができるになりました。このプログラムを見やすくなるために、ヘッダファイルを作成して、PICにあるデータピンを全部分別しました。これで、ソースコードが見やすくなりました。また、モーターの速度を管理できるように、回転中で停止時間が必要になるため、ブザーを使って、モーターの停止時間がブザーの時間になりました。
5. 次の実験が完璧に進めるように、最も厳しい管理方が大事だと思います。また、プロジェクトの最初の日に詳細なスケジュールを作らなければいけません。詳しくなスケジュールは何かというと、プロジェクトの中でみんなが一緒に進めることができない場合があると思います。ある役割が他の役割が終わらないと進められないので詳細なスケジュールにより、人材をより適切に割り当てることができ、プロジェクトをより早く完了できるようになります。
6. 私は日本語の能力に対しては良くないと思いますので、グループ相談とかは難しかっただと思います。そのため、私は自分のできる限りにグループをサポートしたい。自分が持っているスキルや体験などを使って、他人の役割を手伝ったり相談したり、完璧な結果のために作業を進めました。また、そのなかで自分のせいでグループのプロジェクトが終わられないことをしたくないため、自分の時間を使用して、ロボットを作りました。

次のプロジェクトでは、チームリーダーから権限を奪う人になりたいのではなく、チームリーダーが決定通りにチームをリードできるようにアイデアや提案を提供する人になりたいです。