|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **결 과 보 고 서** | | | | |
| 학 과 | 학 년 | 학 번 | 조 | 성 명 |
|  |  |  |  |  |
| 실험 제목 |  | | | |
| 1. **실험목적**   >> *실험을 하는 목적, 어떤 모듈을 사용하여 무슨 실험을 할 것인지 소개*   1. **기본이론**   >> *실험에 필요한 기본 이론에 대해 작성*   1. **실험 및 결과** 2. **실험내용**  |  | | --- | | */\* LAB3 코드 첨부 \*/*  *코드를 문자로 복사 & 붙여넣기 할 것, 사진으로 첨부 시 0점 처리*  *Tip,.* [*https://pygments.org/demo/*](https://pygments.org/demo/) *등을 활용하면 코드를 가독성 있게 붙여 넣을 수 있음* |   >> *작성한 코드(주석 포함)를 첨부하고 아래에 코드에 대한 설명을 작성할 것*   1. **실험결과**   >> *실험결과가 어떤 지 사진첨부 & 글을 통해 설명*   1. **결과분석**   >> *실험 결과에 대한 설명, 이론과의 비교 분석, 실패했다면 실패한 이유에 대한 분석과 어떻게 하면 동작하는지 설명 (왜 이러한 결과가 나오는지, 이론에 근거하여 설명, 차이점이 있었다면 차이점은 무엇인지, 그 이유는 무엇인지)*   1. **참고문헌**   >> *참고한 데이터시트, 사용한 라이브러리에 대해 출처를 명시할 것. 인용한 자료의 출처가 명확하지 않을 시 감점* | | | | |
|  | | | | |