물리학및실험2

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [물리학및실험1](https://docs.google.com/document/d/19sZwODx37jmrr6sSX9Xj74PPsocg1NXJIr-L7enIvoQ/edit?usp=sharing) | | > | 물리학및실험2 | | > | [탐구물리](https://docs.google.com/document/d/1M_jAmC3oVz6r6UJZlQR2iMIZ_mHRo7aBD4cvfw2Ao64/edit?usp=sharing)  [기초물리학](https://docs.google.com/document/d/1OrnQZ0C0AqvwnLBYNtTucZ5TzaAdvUiGcXnlsNvkUeg/edit?usp=sharing)  [예술속의물리](https://docs.google.com/document/u/0/d/189TsJPDmt1jn3K3YgS4Qv__IPtJmm-YYoziYzPdjCgM/edit) | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

(추가바람)

## 과제

실라버스에 있는 커트넬 교과서 선정 문제를 풀어가면 된다

## 시험

(추가바람)

## 난이도

쉬움 개인마다 다를수도 있지만 전자기학이 들어가는 과목이므로 어려워할 수도 있다

## 팁

(추가바람)

## 기타

(추가바람)