자료구조

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [정보과학2](https://docs.google.com/document/d/15AdhkSiDUprTBnnYPVRh8PAQD0A9JpMvgcTfWb6Y0lM/edit?usp=sharing) | | > | 자료구조 | | > | [알고리즘](https://docs.google.com/document/d/1PVAkVO21l5gAHZlR-MHv1Sk4aOQbPio_wAydMlvhJH4/edit?usp=sharing)  [이산구조](https://docs.google.com/document/d/1oiPmYuU9pyva070_ic_jCYa73jv3XpZpyruTMRjJ70g/edit?usp=sharing)  [정보과학세미나](https://docs.google.com/document/d/1RgBPfTw_vcfDMrV4Ezl9PsP4TsZYu5KdIs6Ax25dOss/edit?usp=sharing)  [정보과학특강](https://docs.google.com/document/d/1VYa_tymRA92ImyEeX2Zs0kdwGVzWLvho3LBqcimiBQM/edit?usp=sharing) | |

## 개요

정보 과목. [정보과학1](https://docs.google.com/document/d/1yypggGwLKPeXt_jene-KgQGvbdwCpnhhKfgE916lhlY/edit?usp=sharing), [정보과학2](https://docs.google.com/document/d/15AdhkSiDUprTBnnYPVRh8PAQD0A9JpMvgcTfWb6Y0lM/edit?usp=sharing) PT를 통과하면 2학기에 듣게 된다.

## 정보

김호숙 선생님 담당.

## 과제

메인 과제로 2명씩 조를 짜서 프로젝트를 진행한다. 프로젝트는 그냥 정보 관련된 것 뭐든지 만들면 되는 듯. 자료구조 수업과는 거의 별개라서 무슨 자료구조를 써야 한다거나 그런 건 없다. 실용성을 중시하지만 실제로 쓰이는 것은 거의 없다. Zamong이 여기서 만들어졌다는 소문이 있는데 사실인지 확인 바람 . Idev가 만들어지기 전까지 학생들이 사용하는 프로그램 대부분은 여기서 만들어졌다

## 시험

중간중간 있는 가벼운 테스트랑은 달리 상당히 난이도 있는 문제도 나온다. 2020년 2학기 중간고사에는 아무도 맞히지 못한 문제도 있었다. 하지만 평균이 워낙 낮아서 (보통 반타작 정도가 평균이다) 잘본 듯한 느낌이 든다.

## 난이도

수업에 성실히 참여하고 복습 제대로 한다면 별로 어렵지 않다.

## 팁

프로젝트로는 게임 제작이 제일 무난하지만 많이 하다보니 좀 식상하게 느껴진다.

한과영 내에서만 사용할 수 있는 프로그램이 아닌 대중적인 걸 만들면 선생님이 좋아신다.

## 기타

프로젝트를 엄청난 퀄리티로 제작해도 중간고사를 망치면 A+은 기대할 수 없다. ~~그게 맞지 않나~~ 시험은 -0+을 가르고 프로젝트는 ABC를 가른다고 선생님이 말씀하셨으나 확신할 수는 없다.