
알고리즘 실습

181204 - 마지막 실습

우리가 그동안 한 것...

- Hello World! 개발환경 구축
- Flow control, Data type
- Queue, unittest
- Recursion
- Dynamic Programming(1)
- Sort
- Hash
- Tree traversal
- Binary Search Tree
- Graph
- Dijkstra, Prim
- Longest Common Subsequence
- Stable Matching

기말고사

- 2018. 12. 13. 18:15 ~ 20:15 공5414, 세팅이 지연될 경우 18:30 ~ 20:30
 - 18:00~18:15까지는 제출한 소스코드 및 보고서를 이용하여 TA/튜터가 시험 환경 세팅
- 인터넷: 안 됨
- 자신의 소스코드 및 보고서: 가능!
 - 시험 때 참고할 '자신의' 소스코드 및 보고서 2018. 12. 12. 23:59까지 메일로 보낼 것
 - 보낸 자료만 시험 때 활용가능!
 - 예외) 만일 과제를 안 했는데 친구 코드라도 시험 때 참고하고 싶을 경우 타인(이름 명시)의 코드임을 TA에게 먼저 보고하여 사용 가능
 - 자신의 보고서 출력물 가능!
 - 노트북과 데스크탑 동시 사용 불가!!!

이름 모를 후배를 위하여... 설문조사

- 2018년 가을학기 SCSC 알고리즘에 대한 설문조사
 - 언어
 - 각 실습에 대한 평가
 - 등등...
 - https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdfUFZ6_Q-Z4pzkwpmS9DF3XiUtBe1EjLg6KE2AvZImAjlSXA/viewform?usp=sf_link



내가 또 하지는 않겠지만...

CSE 관련 질문할 사람이 없을 때!

- 이름: 문현수
- 전공: 통신및보안
- 과정: 석박사통합과정 8학기
- 연구실: 데이터네트워크연구실(공5633)
- 메일: munhyunsu@cs-cnu.org