우수 학습 공동체

알고리즘

전화번호 : 010-4082-8382

이메일 : <u>ghkdtkden93@naver.com</u>

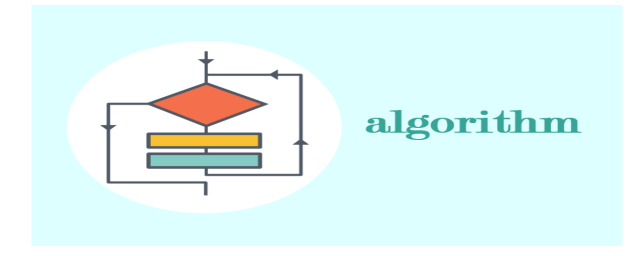
리더 : 황상두

목 차

- **1** 기본 소개
- 2 목표 및 학습내용
- 3 운영 노하우
- **4** 활동 후기
- 5 운영 개선 사항
- 6 활동 사진

● 팀원 소개

- 황상두 (리더)
 - 컴퓨터공학과 13학번 4학년 재학
- 김창환
 - 컴퓨터공학과 13학번 3학년 재학
- 오창선
 - 컴퓨터공학과 13학번 3학년 재학





GitHub

기본 소개

● 학습과목(알고리즘)

- 최근 알고리즘 면접 테스트 증가
- 알고리즘 = 프로그래머의 개인기
- 전공과목 학습능력 향상에 도움
- 정보처리기사 시험에 나오는 필수과목



- 알고리즘 사이트 소개
- 1. 백준 알고리즘
 - 가장 유명한 알고리즘 사이트로 쉬운 문제부터 어려운 문제까지 문제가 다양함
- <u>2.</u> 알고스팟
 - 알고리즘뿐만 아니라 각종 프로그래밍 정보가 많은 사이트
 - 관련 서적도 있음.
- <u>3.</u>한국정보올림피아드
 - 올림피아드 대회에 나온 문제를 나열한 사이트
- 4. 프로그래머스
 - 초보자들에게 도움되는 사이트

기본 소개

4

Git의 기본 개념

- Git으로 파일을 관리하면, 업데이트 이력이 Git에 저장.
- 매번 백업용 파일 복사본을 만들 필요가 없으니까 엄청 편하고 깔끔.

저장소

- Git은 원격 저장소, 로컬 저장소를 제공.
- 원격 저장소(Remote Repository)
- 파일이 원격 저장소 전용 서버에서 관리되며 여러 사람이 함께 공유하기 위한 저장소.
- 로컬 저장소(Local Repository)
- 네 PC에 파일이 저장되는 개인 전용 저장소.

평소에는 내 PC의 로컬 저장소에서 작업하다가 작업한 내용을 공개하고 싶을 때에 원격 저장소에 업로드.

https://github.com

깃허브

웹사이트



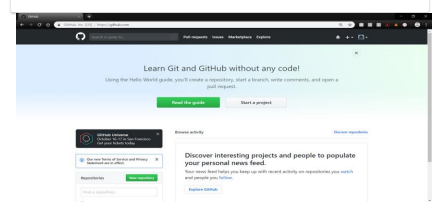
깃허브는 분산 버전 관리 툴인 깃을 사용하는 프로젝트를 지원하는 웹호스팅 서비스이다. 루비 온 레일스로 작성되었다. GitHub는 영리적인 서비스와 오픈소스를 위한 무상 서비스를 모두 제공한다. 위키백과

창립자: 톰 프레스톤 베르너

창립: 2008년

본사: 미국 캘리포니아주 샌프란시스코

자회사: Easel Inc.



또한 워격 저장소에서 다른 사람이 작업한 파잌을 로컬 저장소로 가져옥 수도 있음

기본 소개

#커밋

변경을 기록하기 위하여 커밋을 함.

파일 및 폴더의 추가/변경 사항을 저장소에 기록하려면 '커밋'이란 버튼을 눌러줌.

커밋 버튼을 누르면 이전 커밋 상태 ~ 현재 상태 까지의 변경 이력이 기록된 커밋(혹은 리비전) 생성.

시간순으로 저장.

Git 권장 메시지 형식

1번째 줄 : 커밋 내의 변경 내용을 요약

2번째 줄 : 빈 칸

3번째 줄: 변경한 이유



작업 트리(Work tree) & 인덱스(Index)

Git 에서 폴더를 '작업 트리'(Work Tree)라고 함.

커밋을 실행하기 전의 저장소와 작업 트리 사이에 존재하는 공간을 '인덱스 '라고 함.

기본 소개

● 활동 기간 및 장소



• 시간 : 매주 월요일 17 : 30

● 장소 : 강남대학교 이공관 312호

● 주 1회

목표 및 성과

● 목표

- ◯ 협업시스템의 일종인 github 경험
- 문제해결능력 향상
 - 각종 알고리즘 면접 준비에 도움
- 정보처리기사 및 전공 수업에 간접적인 도움

목표 및 학습내용

● 학습내용 요약

주차	내용
1주차	알고리즘이 집 설계도라고 할 때 집 재료에 해당하는 자료구조에 대하여 공부하였습니다.
2주차	알고리즘에서 3번째로 많이 나오며 최단 경로 알고리즘에 응용되어 사용되는 탐욕 알고리즘에 대하여 공부하였습니다.
3주차	정보검색 시 빠르게 탐색할 때 가장 빠르게 탐색 가능한 알고리즘인 이진 탐색에 대하여 공부하였습니다.
4주차	
5주차	
6주차	

알고리즘 해결 예시 (1)

백준 알고리즘 - No.2839 설탕 배달 문제

설탕 배달 😹

☆ 한국어 ▼

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1초	128 MB	60936	15599	12688	27.845%

문제 이해

N kg (3 ≤ N ≤ 5000) 을 입력 받게 되고, 입력 받은 N은 3 또는 5로 완전히 나누어

떨어져야 합니다. 만약 3과 5로 N을 정확히 나눌 수 없다면

-1을 출력하게 만들어야 합니다.

상근이는 요즘 설탕공장에서 설탕을 배달하고 있다. 상근이는 지금 사탕가게에 설탕을 정확하게 N킬로그램을 배달해야 한다. 설탕공장에서 만드는 설탕은 봉지에 담겨져 있 다. 봉지는 3킬로그램 봉지와 5킬로그램 봉지가 있다.

상근이는 귀찮기 때문에, 최대한 적은 봉지를 들고 가려고 한다. 예를 들어, 18킬로그램 설탕을 배달해야 할 때, 3킬로그램 봉지 6개를 가져가도 되지만, 5킬로그램 3개와 3 킬로그램 1개를 배달하면, 더 적은 개수의 봉지를 배달할 수 있다.

상근이가 설탕을 정확하게 N킬로그램 배달해야 할 때, 봉지 몇 개를 가져가면 되는지 그 수를 구하는 프로그램을 작성하시오.

첫째 줄에 N이 주어진다. (3 ≤ N ≤ 5000)

상근이가 배달하는 봉지의 최소 개수를 출력한다. 만약, 정확하게 N킬로그램을 만들 수 없다면 -1을 출력한다.

문제 해결

5kg과 3kg으로 최소한의 봉지 개수를 만들어야 하므로, 처음에 입력받은 N을 5로

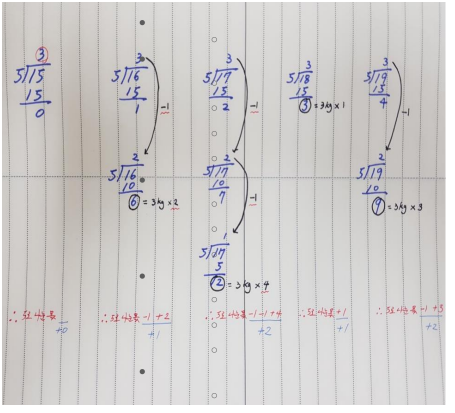
나누게 되면 나머지가 총 5개의 경우로 나뉘게 되고.

ᅵᅵ미ᅱ기ᇧ에ᆔᅅᇌᄸᄋ드ᄋᇬᇬᆘᄉᄀᆝᄆᆫᄅᇀᄅ 더ㅣᅵ니지아 하니다

알고리즘 해결 예시 (1)

백준 알고리즘 - No.2839 설탕 배달 문제

문제 해결



```
나머지가 0일 경우 (ex. 15 ÷ 3)
          총 봉지 = 5로 나눈 몫 + 0
나머지가 1일 경우 (ex. 16 ÷ 3)
          총 봉지 = (5로 나눈 몫 - 1) + 나머지 6
                             = (5로 나눈 몫 - 1) + (3 kg 봉지 * 2)
                              = 5로 나눈 몫 + 1
나머지가 2일 경우 (ex. 17 ÷ 3)
          총 봉지 = (5로 나눈 몫 - 2) + 나머지 12
                              = (5로 나눈 몫 - 2) + (3 kg 봉지 * 4)
                              = 5로 나눈 몫 + 2
나머지가 3일 경우 (ex. 18 ÷ 3)
          총 봉지 = (5로 나눈 몫) + 나머지 3
                              = (5로 나눈 몫) + (3 kg 봉지 * 1)
                              = 5로 나눈 몫 + 1
나머지가 4일 경우 (ex. 19 ÷ 3)
          총 봉지 = (5로 나눈 몫 - 1) + 나머지 9
                              = (5로 나눈 몫 - 1) + (3 kg 봉지 * 3)
```

프로그램 구현(C)

```
#include <stdio.h>
int main() {
 scanf_s("%d", &n);
 int quo5 = n / 5: // 5로 나눈 몫
 int rem5 = n % 5; // 5로 나눈 나머지
 int total = 0:
 if (n < 3 || n > 5000 || n == 4 || n == 7) {
   printf("-1\n");
   if (rem5 == 0) {
     total = quo5;
     printf("%d\n", total);
   if (rem5 == 1) {
     total = quo5 + 1;
     printf("%d\n", total);
    else if (rem5 == 2) {
     total = quo5 + 2;
     printf("%d\n", total);
    else if (rem5 == 3) {
     total = quo5 + 1;
     printf("%d\n", total);
    else if (rem5 == 4) {
     total = quo5 + 2;
     printf("%d\n", total);
```

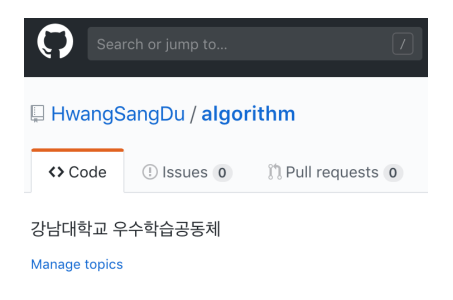
운영 노하우

● 협업 시스템 활용

협업 시스템 github 사용
 개발자 간에도 협업이 필요
 버전 관리 및 파일 관리 용이

<u> 깃허브 입문 사이트</u>







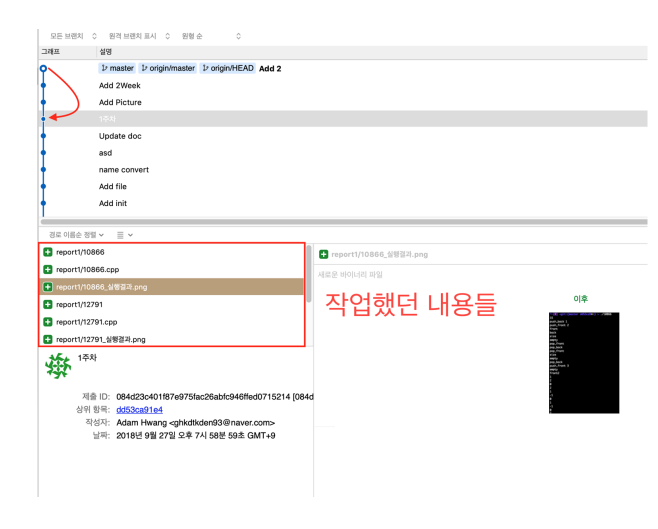
운영 노하우

- github 보조 tools
- sourceTree 원하는 시점으로 복구 가능

Atlassian



SourceTree Download link



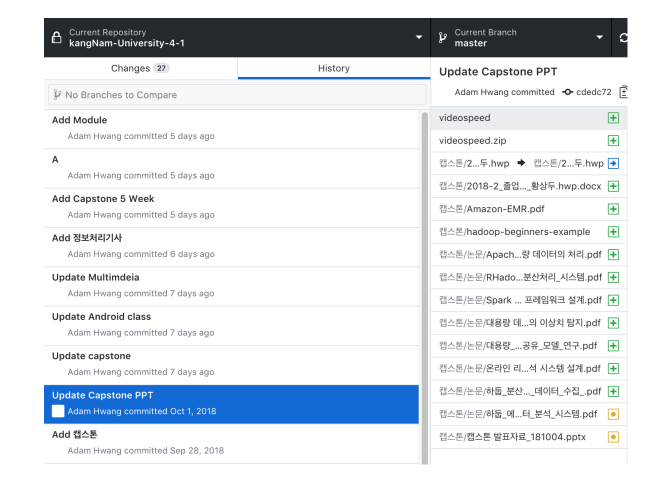
운영 노하우

- github 보조 tools
- gitDesktop 깃허브를 GUI로 관리가능하게 해줌



GitHub Desktop

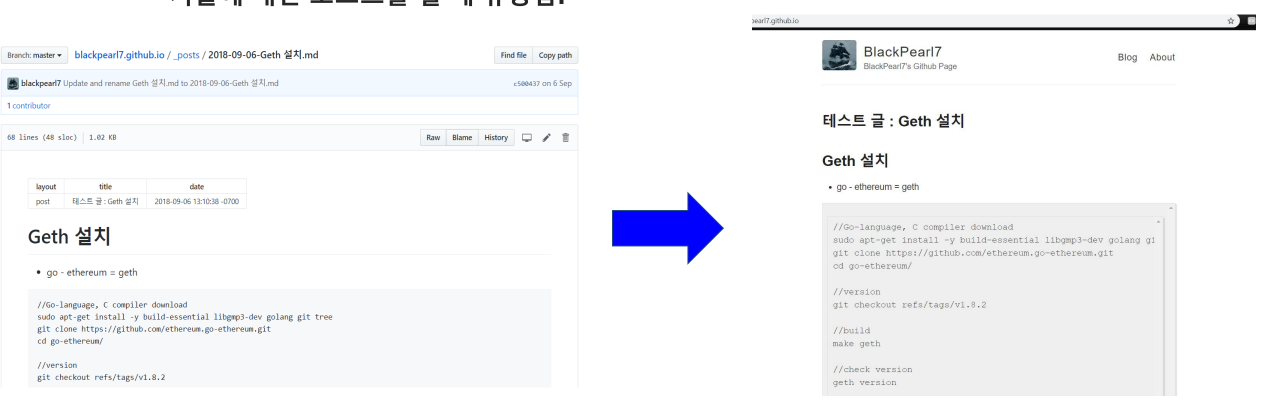
gitDesktop Download Link



운영 노하우

● 부록 : Github 블로그

네이버 블로그 처럼 Github에서도 블로그를 이용 가능. 전공 내용이나 관련된 IT 기술에 대한 포스트를 할 때 유용함.



운영 노하우

● 환경

개발 도구



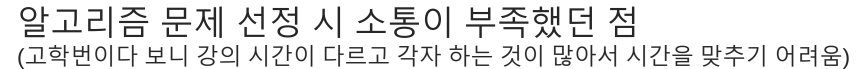
문서 관리



운영개선 사항



우수학습공동체 모집 공지를 늦게 올려준 점 (일반 학습공동체랑 같이 모집했으면 좋겠음.)



개개인 성적기준이 아닌 다양한 기준으로 선발했으면 좋겠음.

활동 사진



1회차 모임 사진 18.10.1



2회차 모임 사진 18.10.8

THANK YOU