C언어 스터디 1주차

<OT && Hello World && C 언어의 기본 구조와 표준 입출력>

CAPS

2024 컴퓨터 프로그래밍 공부 순서



2024 프로그래밍 공부 순서 | 프로그래밍 공부 | 공부 방법 | HongLab 로드맵







어디서 공부를 할까?

- 1. sovled.ac Class
- https://solved.ac/class?class=1
- 2. 블로그
- https://blog.encrypted.gg/category/%EA%B0%95%EC%A2%8C/%EC%8B%A4 %EC%A0%84%20%EC%95%8C%EA%B3%A0%EB%A6%AC%EC%A6%98?page=2
- 3. 책
- https://search.naver.com/search.naver?ie=UTF-8&sm=whl_hty&query=doit+ %EC%95%8C%EA%B3%A0%EB%A6%AC%EC%A6%98

제 스터디를 다 들으시면 알고리즘을 독학할 수 있는 체력이 생기실 겁니다.

비트 연산 같은 세세한 부분에는 지나갈지는 모르겠지만,

제가 제공해드린 블로그와 책에서 모르는 부분이 나오면 인터넷에 검색해 보십쇼! 친절하게 알려주시는 데가 많습니다.

+ 물론 저한테도 편하게 질문 주십쇼!!

블로그는 하-중상

책은 중-상

책이 중-상의 난이도가 좀 더 풍부합니다.

제 스터디를 다 들으면 본격적으로 자료구조와 알고리즘을 배워봅시다!

안녕하십니까.

제 스터디에 참가해 주셔서 감사합니다.

저는 알고리즘 독학할 수 있는 체력까지 끌고 가는 게 제 목표입니다.

공부를 하기 위해서는 기본 환경이 설정되어야 합니다. 수업 전까지 완료해주세요!

1. c언어 편집 환경 (셋 중 하나 해주세요!)

Window 환경: visual studio community 설치

https://hyojecoding.tistory.com/entry/1-2-%EB%B9%84%EC%A3%BC%EC%96%BC-%EC%8A%A4%ED%8A%9C%EB%94%94%EC%98%A4%EC%97%90%EC%84%9C-C-%EC%96%B8%EC%96%B4%EB%A1%9C-%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%B8%EB%9E%A8-%EC%9E%91%EC%84%B1-%EB%B0%8F-%EC%BB%B4%ED%8C%8C%EC%9D%BC%ED%95%98%EA%B8%B0c%EC%96%B8%EC%96%B4

https://visualstudio.microsoft.com/ko/

1.2 온라인 편집기 환경: replit 회원가입 하기 (용량이 부족하면 이걸 추천) https://replit.com/

1.3 Apple 환경: Clion 설치 (스터디장이 이건 잘 모름) https://www.jetbrains.com/ko-kr/clion/

2. 백준 세팅하기

https://spero-spera.tistory.com/entry/%EB%B0%B1%EC%A4%80-solvedac-%EC%97%B0%EB%8F%99%ED%95%98%EB%8A%94-%EB%B0%A9%EB%B2%95

2.1 BOI 회원가입하기

https://www.acmicpc.net/

2.2 solved.ac 회원가입하기

https://solved.ac/

1은 1.1, 1.2, 1.3 중 하나를 선택하시고

2는 전부 해주세요!

과제는 백준에서 나갈 예정입니다. 백준이 어떤 사이트는 수업에서 말씀드릴 예정이 니 회원가입만 해주셔도 됩니다!

- 1. C언어의 장점
 - 가. 빠르다!
 - 나. 직관적이다!





- 2. 백준을 쓰는 이유
 - 가. 재밌음!
 - 나. 진입장벽이 매우 낮음. 그리고 동시에 고점도 매우 높음!
 - 다. 나중에 취업하려면 어짜피 해야 됨.
- 3. Hello World!를 출력해보자

```
#include<stdio.h>
int main(void) {
        printf("Hello World!");
}
```

4. 기본 구조

```
#include<stdio.h> //전처리기
int main(void) { //메인 함수
    printf("Hello World!"); //출력 함수
}
```

5. C언어의 중요한 점

```
#include<stdio.h>
int main(void) {
    printf("Hello World!");
    printf("Hello World!");
}
```

```
#include<stdio.h>
int main(void) {
        printf("Hello World!");printf("Hello World!");
}
```

```
#include<stdio.h>
int main(void) {printf("Hello World!"); printf("Hello World!");}
```

- 가. 중괄호와 세미콜론(;)
 - 1) 중괄호로 내용을 묶는다
 - 2) 세미콜론(;)으로 함수를 구분한다
- 나. 전처리기 (헤더)
 - 1) 미술에서의 붓, 조각에서의 끌게
 - 2) 자신이 원하는 함수를 편하게 끌어다 쓸 수 있다
- 다. 함수
 - 1) 함수는 자신이 만들 수 있고, 헤더에서 끌어올 수 있다
- 라. 변수
- 6. 백준에 제출해보자!
 - https://www.acmicpc.net/problem/2557
- 7. 두 수를 받고 두 수의 합을 출력하시오

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<stdio.h>
int main(void) {
    int a, b;
    scanf("%d %d", &a, &b);
    printf("%d", a + b);
}
```

- 8. 백준에 제출해보자!
 - https://www.acmicpc.net/problem/1000

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<stdio.h>
int main(void) {
        printf("Hello World!");
        printf("Hello World!\n\n");
        printf("Hello World!\n");
}
```