

## 백준의 박(현)준 🖸

랭킹	33081
맞은 문제	59
시도했지만 맞지 못한 문제	2
제출	80
맞았습니다	62
출력 형식	1
틀렸슴니다	13
출력 초과	1
런타임 에러	1
컴파일 에러	2
학교/회사	동국대학교 42 Seoul



백준 랭킹 33081위, solved.ac 랭킹 14029위.

해당하는 에션셜 문제들을 전부 해결하고 CLASS 1 은장을 획득해서 닉네임 옆에 휘장이 생겼다.



## **CLASS**

문제를 흰 선까지 해결하면 CLASS를 취득할 수 있습니다. 에센셜 문제들을 전부 해결하면 은장을 취득할 수 있습니다. 검은색 점선까지 해결하면 됩니다. 전체 문제를 전부 해결하면 금장을 취득할 수 있습니다. CLASS 9부터는 이전 CLASS를 취득해야 취득할 수 있습니다.



진행도에는 흰색 (점)선밖에 없어서 검은색 점선까지 문제를 해결하라는 게 무슨 말인가 했는데, 은장을 달고 나니 진행도가 은색으로 표시되면서 흰색 점선의 색이 반전됐다. 아마 이 상태를 보고 설명글을 작성했나 보다.

## 난이도 시스템 개요

문제 난이도가 1티어가 올라갈 때마다 획득하는 경험치는 브론즈 ~ 실버 구간에서 대략 1.4배, 골드 ~ 플래티넘 구간에서 대략 1.5배, 다이아몬드 ~ 루비 구간에서 대략 1.6배가 됩니다. 5티어가 올라갈 때마다는 대략 8배입니다.

https://solved.ac/guideline

높은 레벨의 어려운 문제를 풀수록 레벨 올리기가 쉽다. 물론 그만큼 시간이 소요될 테니, 자신의 수준을 파악해서 알 맞은 문제를 푸는 것이 빠든 레벨업 전략이라면 전략이겠다.

일단은 낮은 레벨에서부터 차근차근 문제를 풀면서 내 실력이 어느 정도 되는지 가늠해보다가, 어느 정도 자신이 생기면 높은 레벨 문제 하나를 오랫동안 잡고 풀어보면 좋은 공부가 될 것 같다.

틀리거나 틀렸던 문제, 중요하다고 생각하는 문제는 따로 정리해서 블로그에 올려봐야겠다.

백준의 도움말 페이지에는 유용한 정보가 많다.

특히 언어 도움말 페이지에서 언어별 컴파일, 실행, 버전 정보를 알고 그에 맞게 로컬 환경을 구성해서 소스 코드를 작성하면 에러를 많이 줄일 수 있을 것 같다.

매번 긴 컴파일, 실행 명령어를 입력하는 것이 꽤나 번거로운 일이기 때문에, 언어 도움말 페이지에서 알아낸 정보는 bash의 alias를 이용하여 컴파일과 실행을 합쳐서 간단하게 alias를 만들어두면 굉장히 편리하다.

나 같은 경우 언어로 C99를 사용해서 로컬 환경과 도움말 페이지의 C99 환경을 비교해보니 버전은 거의 똑같았다. 백준은 gcc (GCC) 10.2.0, 나는 10.1.0. 백준에서 gcc와 clang은 최신 버전을 유지한다고 한다.



## 언어 도움맏

C++17 언어 번호: 84 컴파일: g++ Main.cc -o Main -O2 -Wall -lm -… www.acmicpc.net

일찍 자려고 했지만 오늘도 새벽반

 $\pi\pi$