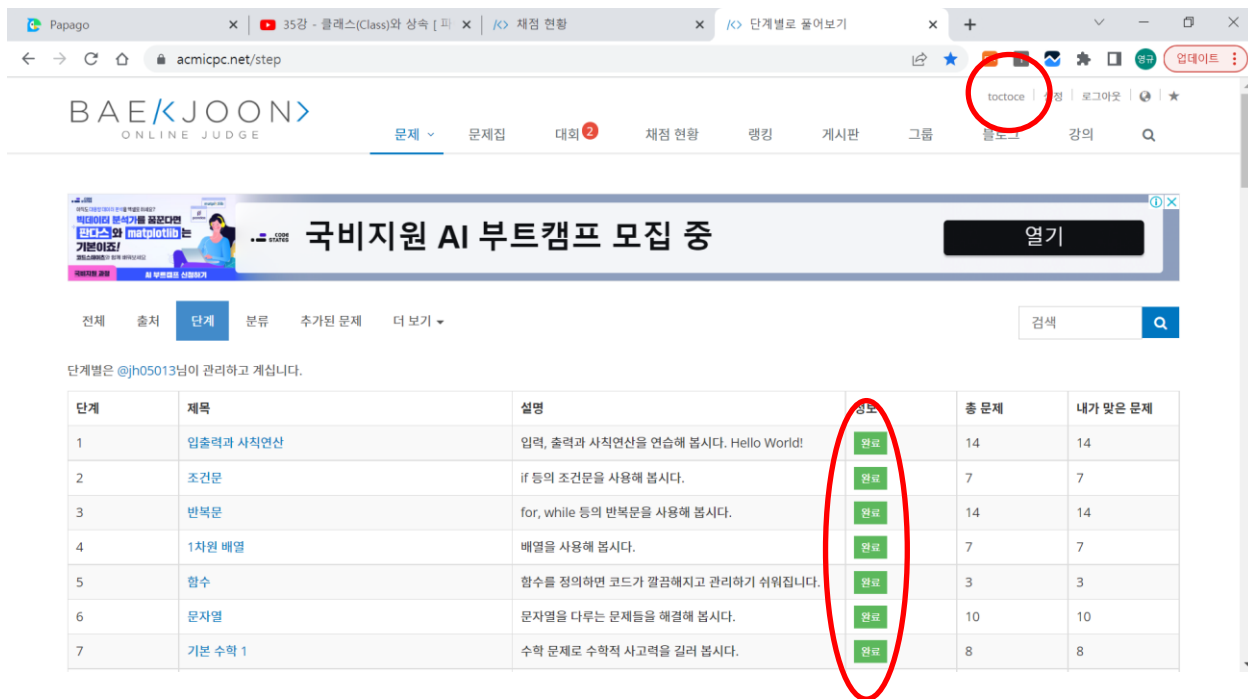


숙제 검사는 아래처럼 오른쪽 위에 아이디랑 완료 7개 보이게 해서 캡쳐해서 보내주세요~



The screenshot shows the BAEKJOON ONLINE JUDGE interface. At the top, there's a navigation bar with '문제' (Problems), '문제집' (Problem Sets), '대회' (Contests), '채점 현황' (Grading Status), '랭킹' (Ranking), '게시판' (Bulletin Board), '그룹' (Groups), '블로그' (Blog), and '강의' (Lectures). Below this is a banner for '국비지원 AI 부트캠프 모집 중' (Recruiting for AI Bootcamp supported by National Funds). The main content area shows a table of problems with columns for '단계' (Stage), '제목' (Title), '설명' (Description), '상태' (Status), '총 문제' (Total Problems), and '내가 맞은 문제' (Problems I solved). The '상태' column for all 7 stages shows '완료' (Completed), which is circled in red.

단계	제목	설명	상태	총 문제	내가 맞은 문제
1	입출력과 사칙연산	입력, 출력과 사칙연산을 연습해 봅시다. Hello World!	완료	14	14
2	조건문	if 등의 조건문을 사용해 봅시다.	완료	7	7
3	반복문	for, while 등의 반복문을 사용해 봅시다.	완료	14	14
4	1차원 배열	배열을 사용해 봅시다.	완료	7	7
5	함수	함수를 정의하면 코드가 깔끔해지고 관리하기 쉬워집니다.	완료	3	3
6	문자열	문자열을 다루는 문제들을 해결해 봅시다.	완료	10	10
7	기본 수학 1	수학 문제로 수학적 사고력을 길러 봅시다.	완료	8	8

아이디는 앞으로도 숙제 검사나 코드 확인 등 검사 목적으로 검색해 볼 예정입니다

2주차 숙제 범위 중 지식이 필요한 부분이 있네요. 아래 강의 보고 문제 푸시는 게 더 나을거예요

재귀 함수 : <https://www.youtube.com/watch?v=Mga1rElzrVo>

브루트포스 : <https://www.youtube.com/watch?v=ZNa9-86uVEA>

정렬 : https://www.youtube.com/watch?v=Bor_CRWEIXo

<https://www.youtube.com/watch?v=KGyK-pNvWos&t=1467s>

그리고 정렬 문제 풀 때는 사용자가 설정한 규칙으로 sort하는 방법을 알고 계셔야 문제풀기에 수월합니다. 구글링 ㄱㄱ

문제를 풀고 나서(맞혔습니다! 뜨고 나서) 채점현황에 들어가시면 다른 사람들이 작성한 코드들을 볼 수 있습니다. 다른 사람들의 코드와 내꺼를 비교해보는 것도 성장에 아주 도움이 된답니다~~