**Report**

**프로그래머스 소수 만들기 문제(12977) - 1차**

상징, 로고, 폰트, 엠블럼이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

과목 : 코딩테스트지도

담당교수 : 이승진 교수님

학부 : IT융합자율학부

학번 : 202114136

이름 : 장준희

작성일 : 2025-05-03

**작업 시작 시각:** 22:15  
**코테 사이트 제출 시각:** 20:21(익일)  
**작업 종료 시각:** 20:21(익일)

**문제**

**문제 설명**

주어진 숫자 중 3개의 수를 더했을 때 소수가 되는 경우의 개수를 구하려고 합니다. 숫자들이 들어있는 배열 nums가 매개변수로 주어질 때, nums에 있는 숫자들 중 서로 다른 3개를 골라 더했을 때 소수가 되는 경우의 개수를 return 하도록 solution 함수를 완성해주세요.

**제한사항**

* nums에 들어있는 숫자의 개수는 3개 이상 50개 이하입니다.
* nums의 각 원소는 1 이상 1,000 이하의 자연수이며, 중복된 숫자가 들어있지 않습니다.

**요구분석(설계)**

3개의 수를 더했을 때 소수가 되는 경우의 수를 구하기

먼저 부분집합을 만든다.

부분집합의 합을 더한다.

소수인지 확인한다.

**구현**

**제출 결과:** 실행 실패 (런타임 에러 (/ by zero))