## Computational Thinking 1. 논리/수/집합 🖩

- ❖ 학습해야 할 내용
- ✓ 논리적인 사고를 할수있다.
- ✓ 수식을 유추하고 올바르게 적용할 수 있다.
- ✓ 페르마 소정리, 정수론 기초를 적용하여 문제를 해결할 수 있다.

## | Problem

- SW Expert
- 1. SW Expert Academy의 [6026. 성수의 비밀번호 공격]에 도전하세요. 페르마소정리, 전사함수 개수 구하기공식을 이용하여 해결해 보십시오. 어려워 보이지만 workshop의 6. SW Expert Academy의 [5607. [Professional] 조합]을 푸시오. (단 Fermat Little Theorem 을 이용하시오.)와 매우 비슷한 유형입니다.

## ❖ 제출방법

- 프로젝트명: "ct01 지역 반 성명" 으로 작성
- 완성 후 zip으로 압축하여 제출