

## 6주차 공지

### - 다음 범위

알고리즘 기초 2/2(<https://code.plus/course/42>) 중 브루트포스, 브루트포스(N과 M), 브루트포스 -순열

510 - 브루트 포스 (N과 M)		
500 - 브루트 포스	<ul style="list-style-type: none"><li>• N과 M (1)</li><li>• N과 M (2)</li><li>• N과 M (3)</li><li>• N과 M (4)</li><li>• N과 M (5)</li><li>• N과 M (6)</li><li>• N과 M (7)</li><li>• N과 M (8)</li><li>• N과 M (9)</li><li>• N과 M (10)</li><li>• N과 M (11)</li><li>• N과 M (12)</li></ul>	520 - 브루트 포스 - 순열
<ul style="list-style-type: none"><li>• 일곱 난쟁이</li><li>• 사탕 게임</li><li>• 날짜 계산</li><li>• 리모컨</li><li>• 테트로미노</li><li>• 카잉 달력</li><li>• 수 이어 쓰기 1</li><li>• 1, 2, 3 더하기</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• 다음 순열</li><li>• 이전 순열</li><li>• 모든 순열</li><li>• 차이를 최대로</li><li>• 외판원 순회 2</li><li>• 로또</li></ul>

### - 참고 강의

<https://www.youtube.com/watch?v=Enz2csssTCs&t=773s>

이 외에 부족한 부분은 브루트포스 백트래킹 의 다른 강의들을 찾아 보시면 됩니다~