

연번	코치명	팀	형식	선정사유
1	John	3팀	링크	3팀: 다양한 시도가 많이 표시되어있습니다. 내부 매직메소드 위주로 많이 진행하셨습니다.
		10팀	링크	10팀: dict의 교집합에 대한 처리 중 가장 빠른 처리속도를 보여줍니다 -> 실험결과 https://colab.research.google.com/drive/1anY-F_pWnFBa9j3fxY4tfS63EvZWAcQQ#scrollTo=ykiwo4iipav0
2	dongjuru	6팀	파일	모든 문제에 불필요한 로직 없이 간결하게 풀이를 작성해주셨고, python 특유의 문법들을 잘 활용해주셨습니다.
3	Gan	10팀	링크	정규 표현식, 리스트 컴프리헨션 등을 아주 능숙하게 사용함
4	사다새	4팀	파일	1. 주석을 작성하셨습니다. 2. 투표로 결정하셨다고 합니다. 투표 하시면서 모든 조원의 코드를 리뷰할 수 있었을 것 같아요. 3. 다른 조에서 질문한 내용에 답변이 되는 코드 내용이 있었습니다.
5	피치	9팀	파일	가장 기본적인 풀이의 방식으로 코드 정리가 깔끔하게 표현이 잘 되어 선정하였습니다.
6	보드	3팀	파일	필요한 함수를 이용해 간결하게 문제풀이를 하였고, 여러 팀원 분들의 풀이법을 취합해 제출해주셔서 우수 미션으로 선정하였습니다.
7	네모	2팀	파일	join, enumerate, list comprehension과 같이 강의에서 배운 내용을 활용한 것 뿐만 아니라, [:~1]과 같은 extended slices, Asterisk(*)를 활용한 unpacking, typing.Counter과 같은 모듈 사용 등 문제를 다양하게 접근하려고 한 노력이 있었음.
8	망고농장주인	4팀	파일	가장 기초적인 코드이면서 가독성이 좋았습니다. 또한 정규식을 적극적으로 사용하신 부분을 다른 팀과 공유하기 좋아서 추천하게 되었습니다.
9	친칠라	9팀	파일	문제가 모두 정답이며, 정규표현식을 사용하는 등 다양한 접근법을 시도했다고 생각되어짐.
10	랩하는미어캣	5팀	파일	제일 처음 제출하셨는데도 풀이내용의 퀄리티가 아주 뛰어남. 1번에서는 한줄 for 문, 2번에서는 print 안에서 *로 unpacking 까지 여러 방법들을 이용해 가독성을 높이고 코드 길이를 줄임. 협동과 분업이 잘 이루어지는 것으로 보임. 잘하는 사람 한명이 혼자서 풀이한 것이 아닌 적절한 분업을 통해 서로 다른 사람이 문제를 풀이하고 취합하여 올린 것으로 보임.
11	기타치는고슴도치	8팀	파일	풀이를 다양하게 잘 적어주셨습니다.
12	아델리	3팀	파일	전체적으로 풀이가 깔끔하고 다양한 방법을 통해 문제를 해결했으며 어떻게 풀었는지 자세히 설명했습니다
13	River	1팀	파일	하나의 문항에 대해서도 다양한 방식으로 접근하여 해결한 것을 공유해주셨고 각 라인별로 단계에 따라 어떤 동작을 수행하는지 주석으로 상세하게 적어주셨습니다!
14	숲	1팀	파일	하나의 문제당 여러 답안을 기재해주셨으며, 답안의 퀄리티 또한 매우 좋았습니다. (특히 4번 문제의 경우 Counter를 사용한 신박한 해결법을 보여주셨습니다.) 또한, 답안마다 코드의 흐름도 함께 글로 적어주셔서 이해가 수월했습니다.
15	goose	5팀	링크	q1_short, q2_short, Q3, Q4, q5_short로 보면 List comprehension과 enumerate 등과 람다식까지 활용해주고 있어서 가장 잘 작성한 것으로 생각했습니다.
16	Jakey	8팀	파일	모두 다 잘 해주셨는데, 아마 1주차 기본 파이썬 코딩이라 답이 다 비슷했지만, 이 팀만이 두개의 다양한 값을 제공해주셨습니다!