

No	문구	문제_코더1
#1문제		
A1	봄처럼 푸르게, 동아대와 함께하는 내일	4
A2	부산에서 제일 똑똑한 선택, 동아대.	4
A3	동아대만의 전형으로 내 미래는 확실해져!	5
A4	내 꿈은 동아대에서 시작해요! 함께하고 싶은 이유들	5
A5	동아대? 너보다 먼저 검색한 사람 많아.	2
A6	넌 어떤 과? 동아대 학과 MBTI로 알아봐!	1
#2문제		
A1	타오르는 것엔 내 몸부터	3
A2	담배, 지금 끊으면 아직 늦지 않았다.	5
A3	우리가 함께라면 금연도 가능해	4
A4	영원히 반짝임을 원하면, 담배는 끝내줘	3
A5	너는 오래오래 웃을 자격이 있어.	2
A6	담배, 너랑 어울리지 않아.	3
#3문제		
A1	바쁜 일상 속 잠시나마 행복을 선사하는 불꽃놀이 축제	5
A2	1년에 단 하루, 하늘이 터진다 – 부산불꽃축제	4
A3	불꽃축제의 주인공은 당신! 함께 느껴봐요	4
A4	부산 광안대교, 불꽃놀이로 아름답게 물들여요	5
A5	마음속 가장 따뜻했던 밤, 부산불꽃축제.	3
A6	불꽃은 찍는 게 아니라, 남기는 거야. #부산불꽃축제	2
#4문제		
A1	산불, 나무 한 그루는 우리 모두의 소중한 자산	5
A2	불은 자연이 낸 게 아니라, 당신이 낸 겁니다.	4
A3	숲 마을의 아름다움을 지켜주세요. 우리의 손길이 필요합니다.	3
A4	산불, 우리 모두의 사명	5
A5	나무도, 동물도, 다시는 돌아오지 못합니다.	2
A6	한 번의 실수, 천 년의 잣더미.	4
#5 문제		
A1	소프트웨어 제작? 복잡한 코딩? 상상도 못한 일!	3
A2	이력서보다 뜨거운 여름, K-해커톤!	4
A3	디지털 시대 청춘, 보여주자!	3
A4	열정의 불꽃, 여기 모여라!	3
A5	기획자, 디자이너, 개발자? 지금 팀 꾸리자!	3
A6	코드 짜다 밤 샌 적 있어? 그럼 넌 준비된 해커.	4

PRo-AI

모델

A1

A3

A4

GPT

A2

A5

A6

트렌드_코더1	참여_코더1	감성_코더1	관심_코더1	종합_코더1	문제_코더2	트렌드_코더2	참여_코더2
---------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------

2	3	2	3	3	3	4	3
2	3	1	3	4	4	3	4
1	4	1	4	4	5	3	4
1	5	3	5	5	3	3	2
1	2	1	2	2	2	2	3
4	3	1	4	2	2	5	4

2	3	2	3	3	5	4	2
2	4	1	3	4	4	3	4
2	5	2	4	4	4	3	4
2	5	4	2	3	2	1	1
1	3	5	2	2	1	1	2
1	3	4	2	3	3	2	2

3	4	4	4	5	4	3	2
2	2	2	3	3	2	2	1
3	5	2	3	4	4	3	5
2	3	4	4	5	4	3	4
2	2	5	3	3	3	2	3
1	3	4	2	2	3	5	4

3	5	2	5	5	4	3	2
3	5	1	4	4	4	1	1
2	5	2	4	4	4	4	5
3	4	1	5	5	5	4	2
1	2	3	3	2	4	4	3
3	3	3	3	3	4	3	4

2	2	1	2	2	2	3	2
5	3	3	3	4	4	5	3
2	4	4	3	3	1	2	2
2	5	4	3	3	1	2	3
2	5	1	3	3	1	1	3
3	4	1	4	4	4	5	3

문제1	문제2	문제3	문제4	문제5	평균
3	3.4	3.6	3.4	3.2	3.32
3.4	4	4	4	2.6	3.6
3.8	3	3.8	3.6	2.6	3.36

3.40	3.47	3.80	3.67	2.80	3.43
3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.28
2.4	2.6	3.6	3.4	2.4	2.88
3.6	3.2	3.4	4.2	3.4	3.56
3.07	3.07	3.40	3.60	3.07	3.24

감성_코더2 관심_코더2 종합_코더2 문제_코더3 트렌드_코더 참여_코더3 감성_코더3 관심_코더3 종합_코더3

4	2	4	3	1	1	4	1	2
4	2	3	3	1	1	1	3	2
5	2	4	4	1	1	3	2	2
2	3	3	4	1	1	4	2	3
1	4	2	2	1	2	1	3	2
4	5	5	3	4	5	1	5	4
3	4	4	5	2	1	1	2	3
3	2	4	5	2	3	1	1	2
4	3	4	5	2	5	4	4	5
3	2	2	5	2	2	3	3	4
2	1	1	1	2	1	4	1	2
2	1	2	4	3	2	1	1	3
4	3	3	4	1	3	3	3	3
1	2	2	2	1	3	2	4	3
2	3	4	5	1	5	4	5	4
3	2	4	3	1	4	2	2	3
5	3	4	4	1	3	5	4	4
4	5	4	5	2	5	4	3	4
2	1	3	4	1	2	3	1	3
2	3	2	4	1	1	1	2	3
4	5	5	3	1	3	1	3	2
4	4	4	3	1	3	3	3	2
5	5	4	4	1	2	4	3	4
5	4	5	5	1	1	5	3	4
1	2	3	4	1	1	1	2	3
4	3	3	5	1	2	2	1	3
3	2	2	3	4	4	3	2	2
3	3	2	2	1	4	1	1	2
2	4	1	2	2	4	1	2	2
4	4	3	2	1	4	1	2	2

문제_코더4 트렌드_코더 참여_코더4 감성_코더4 관심_코더4 종합_코더4 문제_코더5 트렌드_코더 참여_코더5

3	4	2	5	2	3	2	3	2
5	2	4	2	4	3	4	2	2
5	2	4	2	4	3	5	2	3
5	3	4	4	5	5	3	2	3
2	2	4	1	4	2	3	4	4
3	4	5	4	4	4	2	5	4
3	2	3	2	2	2	5	3	4
5	3	4	4	5	4	2	3	2
5	4	5	3	4	4	4	2	3
3	4	3	5	4	3	3	3	3
4	4	3	5	2	4	3	3	3
5	5	4	3	4	5	2	2	2
4	2	5	4	2	3	4	2	4
5	4	5	3	4	5	2	3	2
4	3	4	3	5	4	5	2	5
3	4	4	5	3	4	3	1	3
4	3	2	5	4	4	3	2	2
3	4	5	4	4	4	2	4	2
5	2	4	4	2	3	3	1	2
5	2	4	3	5	4	4	2	3
5	3	4	5	4	5	5	2	4
5	3	5	2	4	4	3	3	4
4	2	4	5	4	4	2	2	3
5	3	3	5	5	5	2	2	4
5	2	5	2	4	4	4	3	3
5	4	4	2	4	4	3	2	3
4	2	3	5	3	3	3	2	3
4	2	4	2	3	3	3	3	3
4	3	5	2	4	3	2	2	4
5	4	3	3	4	4	2	4	2

감성_코더5 관심_코더5 종합_코더5 **총 평균**

5	3	3	3
2	3	4	3.2
3	2	4	3.4
4	3	3	3.8
2	3	4	2.4
2	4	3	3.6
3	4	5	3.4
4	3	3	3.4
2	3	3	4
4	3	3	3
5	2	4	2.6
3	3	3	3.2
4	4	4	3.6
4	3	3	3.2
3	3	4	4
4	3	3	3.8
4	3	3	3.6
2	2	3	3.4
3	3	3	3.4
3	4	3	3.2
3	4	4	4
4	3	3	3.6
3	4	3	3.4
5	5	4	4.2
4	3	4	3.2
4	3	3	3.4
3	3	3	2.6
3	3	3	2.6
2	2	3	2.4
5	3	4	3.4