

Elastic Search & Kafka 회비 현황

✔ 출석
 ! 지각
 ✘ 결석

| 이름 | 기본금 | 1주 | 2주 | 3주 | 4주 | 5주(중간) | 6주 | 7주 | 8주 | 9주 | 반환금 | 벌금 |
|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 이시훈 | 0 | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | 6.0 | 30,000 |
| 천정대 | 0 | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | 6.0 | 30,000 |
| 한태영 | 0 | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | 6.0 | 30,000 |
| 오시영 | 0 | ✔ | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ | ! | ✔ | ✔ | 4.5 | 45,000 |
| 김윤희 | 0 | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 9.0 | 0.0 |
| 고건주 | 0 | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | 6.0 | 30,000 |
| 강대권 | 0 | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | 6.0 | 30,000 |
| 김정규 | 0 | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 9.0 | 0.0 |
| 이정훈 | 0 | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ! | ✔ | 8.5 | 5,000 |
| 김선오 | 0 | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | 6.0 | 30,000 |
| 이수훈 | 0 | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 9.0 | 0.0 |
| 합계 | 1,320,000 | 880,000 | 800,000 | 730,000 | 650,000 | 590,000 | 510,000 | 415,000 | 340,000 | 230,000 | | |
| 벌금 | 0 | 0 | 30,000 | 40,000 | 30,000 | 50,000 | 30,000 | 15,000 | 35,000 | 0 | | 230,000 |

1주차

전체 합 : 1,320,000

회비 : -330,000

1주차 벌칙금 없음 → 즉, -110,000

$1,320,000 - 440,000 = 880,000$

2주차

전체 : 880,000

결석 3명 : 30,000

출석 8명 : 80,000

즉, 30,000 적립, 80,000 출금.

$880,000 - 80,000 = 800,000$

3주차

전체 : 800,000

결석 4명 : 40,000

출석 7명 : 70,000

즉, 40,000 적립, 70,000 출금.

$800,000 - 70,000 = 730,000$

4주차

전체 : 730,000

결석 3명 : 30,000

출석 8명 : 80,000

즉, 30,000 적립, 80,000 출금.

$730,000 - 80,000 = 650,000$

5주차

전체 : 650,000

결석 5명 : 50,000

출석 6명 : 60,000

즉, 50,000 적립, 60,000 출금.

$650,000 - 60,000 = 590,000$

6주차

전체 : 590,000

결석 3명 : 30,000

출석 8명 : 80,000

즉, 30,000 적립, 80,000 출금.

$600,000 - 80,000 = 510,000$

7주차

전체 : 510,000

결석 1명 : 10,000

지각 1명 : 5,000

출석 9명 : 90,000

즉, 15,000 적립, 95,000 출금.

$510,000 - 95,000 = 415,000$

8주차

전체 : 415,000

결석 3명 : 30,000

지각 1명 : 5,000

출석 7명 : 70,000

즉, 35,000 적립, 75,000 출금.

$415,000 - 75,000 = 340,000$

9주차

전체 : 340,000

결석 0명 : 0

출석 11명(전원) : 110,000

즉, 110,000 출금.

$340,000 - 110,000 = 230,000$