

# 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
천경대	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
김경규	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.

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