


김성원

기본 구조 `main` → 1000원 단위 입력 받기 & (다른 클래스들...) & 로또 점당 출력 & "n번로또  + 등수" 모두 출력 & 수익률 출력

Answer To Array → `lotto.txt` 읽기 array 저장

Number Make → 2차원 배열로 코드 짜기

Profit → switch 뒤에 따른 돈 계산 & 수익률

Result → 3중 for문 + if + if else 6번 → 당첨 확인 & 등수 check

사용할 idea 추출.

★ $\left\{ \begin{array}{l} \text{if문 3개 이상 알때까지 switch가 상 good!} \\ \text{array 따로 저장해서 문장} \end{array} \right.$

예일선배

하루하루 4.6

기본 구조. `Lotto` → 코드 받아 출력.

`Lotto Generator` → 발행 짜, 코드 번호 나열 & 출력

`Lotto Purchase` → 구매금액 입력 & 1000원단위 거르기 & get Amount.

`Lotto Result` → 당첨 금액 array ^{이름이름까...} 달아들 & 결과 계산 및 출력 ^{($(\text{prize} + \text{if}) + (\text{prize} + \text{if})$)} (당첨 번호, 보너스 따고) & 등수 계산 & 수익률, 당첨금 계산

`Main` → 구매 → 발행 → 당첨 가져오기 → 결과 print. ★ 간단명료! ★

Lotto의 자식. `PlayerLotto` → Arraylist 이용해 코드 발행 & 코드 출력.

`WinningLotto` → `lotto.txt` 읽기 → 나열하기 + get BonusNumber

에러 많으니까 주시려!

Exception
File not found.
Number format

사용할 idea 추출.

★ $\left\{ \begin{array}{l} \text{Lotto Purchase 밑에서 인용.} \\ \text{Exception 처리하기.} \\ \text{"get" 이용해 변수 왔다갔다.} \end{array} \right.$

성아 선배

Lotto 메서드 분석.

- inputMoney() → 1000원 단위 while(true) i++; 입력 받기. ⇒ return 받은 금액
- Lotto(int money) → 2중 for + do while ^{반복 금액} ^{중복 check} 이용해 로또 만들고 2차원 배열에 추가 & 2중 for로 로또 출력
- compare tickets() → 2중 for + i;로 당첨 확인 & if else 문으로 등수 및 당첨금 check & 등수 print
- incomeRate() → 수익률 계산해 출력.

WinningNums → 당첨 번호 & 보너스 번호 읽기위한 class. → 번호들 반환.
get WinningNums → 파일에서 번호 읽기.

인서 선배

기본 구조. Main → 입력 → 처리 → 파일 읽기 → 당첨 check → 결과 print

- Lottery checker → 정렬 & 2중 for X2 + for X2 ⇒ 당첨 확인 ^{당첨+보너스 당첨}
- LotteryFileRead → 파일 읽기 ^{당첨·보너스 번호} ^{다들 받은듯. i++ 3개} 배워가 ⇒ 예외 처리 다
- LotteryInput → 1000원 단위 ^{2중 while} 입력 받기 & 로또 개수 check.
- LotteryRandom → 3중 for + do while + if ⇒ 로또 발행
- LotteryResult → for + switch ⇒ 당첨 등수 출력 & 수익률 계산

RandomNumber - random.nextInt(46)+1;

우섭 선배

기본 구조

- Lotto Buyer → 금액 입력 받고 1000원 단위 쪼개기. while + if.
- Lotto Draw Machine → 파일 읽어 당첨 번호 출력 & for ⇒ 당첨 check & 당첨금 계산 & 수익률 계산 & ^{switch} 상금 계산
- Lotto Seller → 입력 받아 발행개에 전달.
- "Main" Lotto System → 입력 → 발행 → 출력 → 당첨 check
- Lotto Ticket → 로또 초기화 및 반환..?
- Lotto Ticket Issuer → for + while ⇒ 로또 발행 및 출력