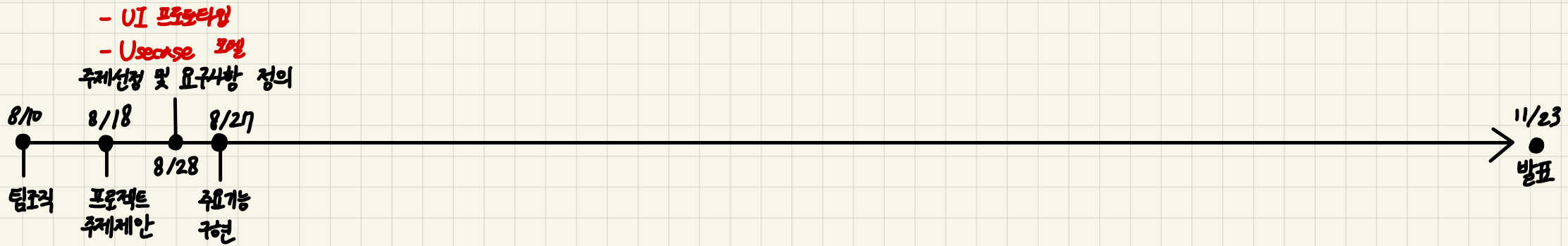


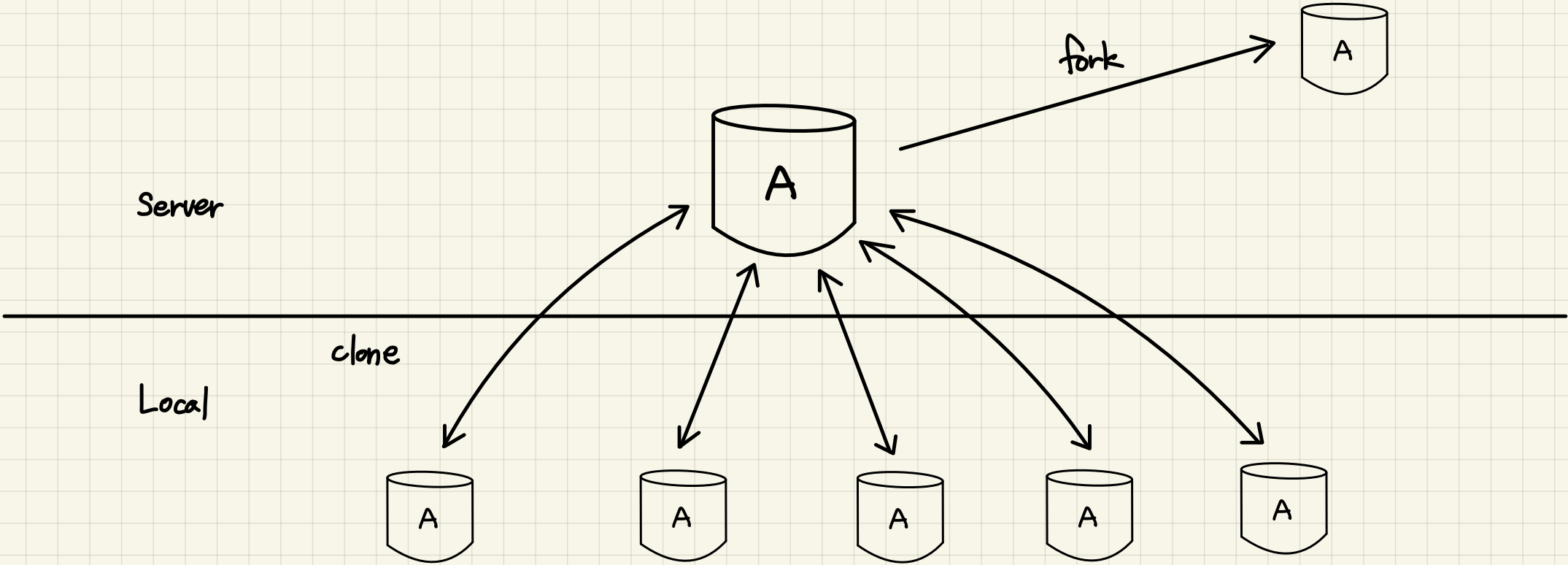

2021.08.25 (42일차)

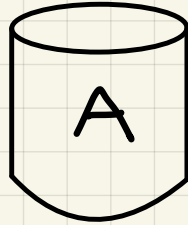
03:25

* 프로젝트 진행 (8/25)



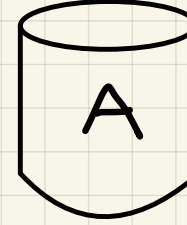
* Git





Server

Local



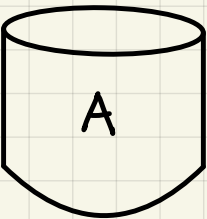
Server

Local

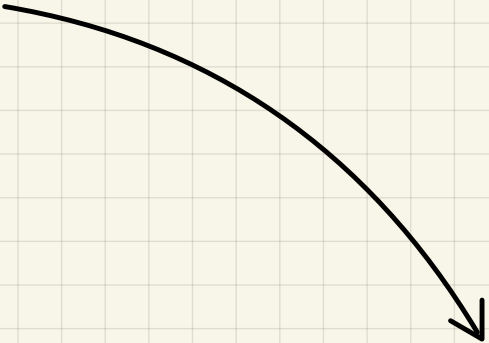
push
↑
A가 가져다보고 검토해서
pull request

push 권한 없음.
만약 사용하다 문제가
있는 경우
"내가 문제수정함."
A가 X내 Repo 당려가 (request)서
검토함
ex memory
leak
(메모리 부족 현상)

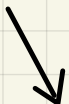
* branch



main



main



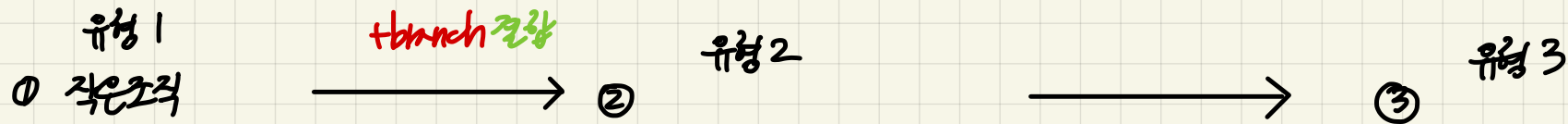
b1 → 0

(브랜치 만들어서 추가)

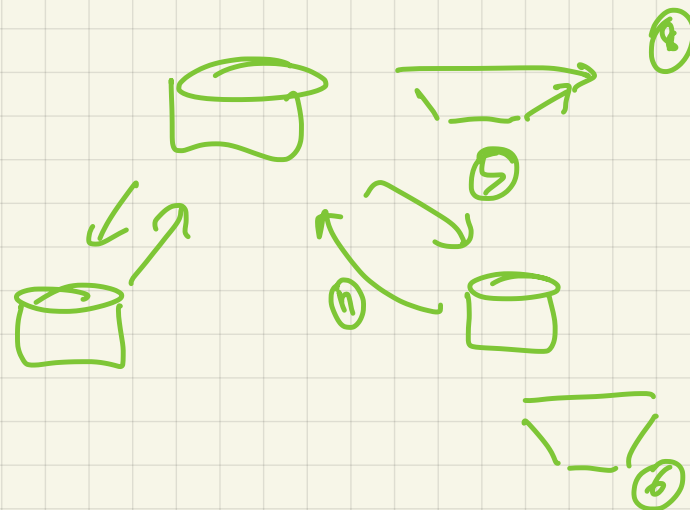
합병

터미널

각인수 문제시 → (merge) 해서 합침



A의 main이 있을



① B 개발과 A를 clone

② B 개발과 main 이나 b1 branch 에서 작업은

↓

③ 라지가 merge X

④ 각각 server에 b1 branch 올

⑤ 팀장이 pull해서 가져다서 확인

⑥ 라지가 merge 할 때 검토

⑦ 검토 후 main branch에 반영.

⑧ 할당

작업 push pull 할

다른 A가 만든 repo에서

main branch source 작업 push pull

B가 A를 가져다서

B가 main에 작업하기

branch 다서 작업

merge 해서 다시 합침 → push

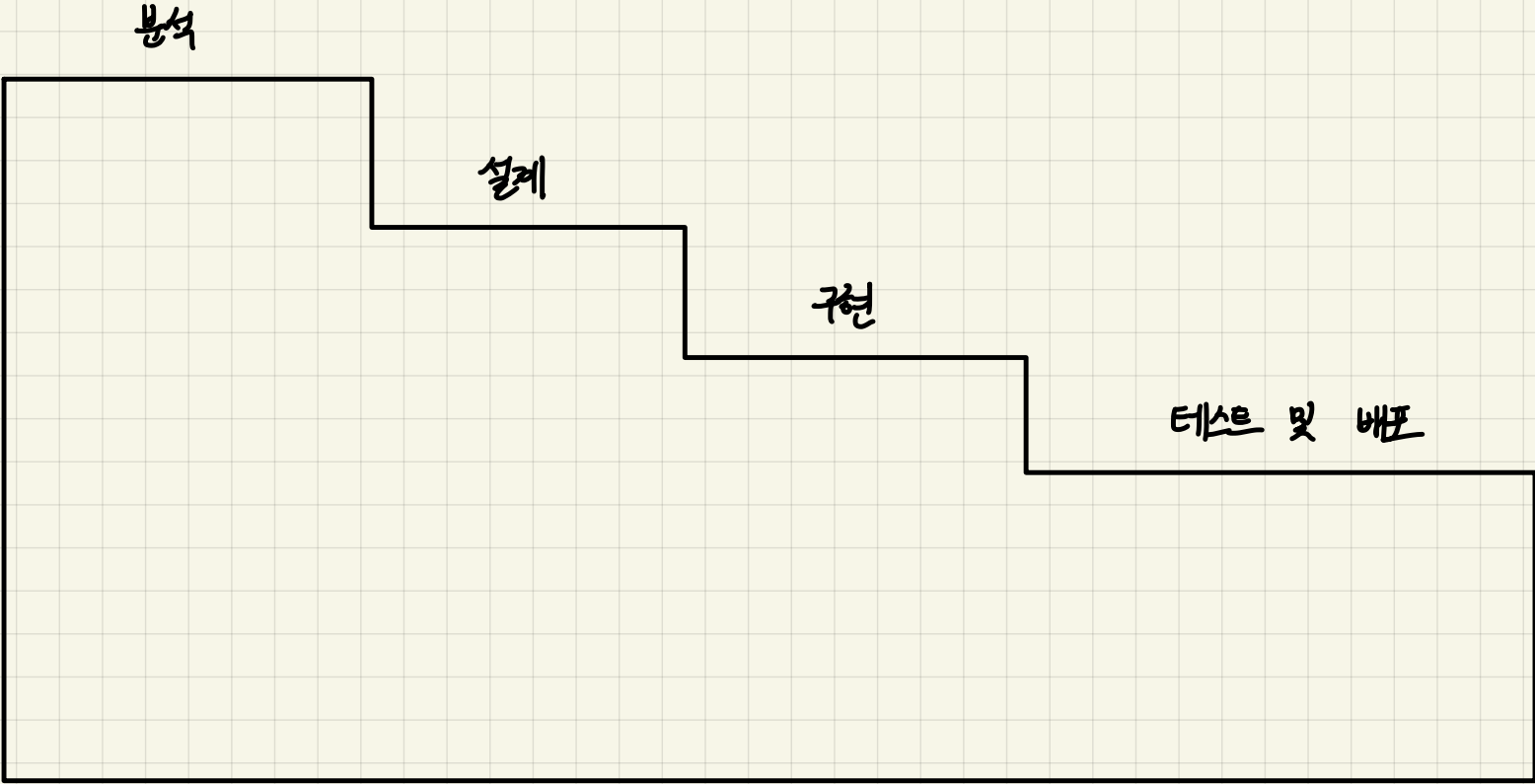
↓

↓

Server에는 이미 있어서 push 했으면

↓ branch가 안생김

2021 08.27 (43일차) 13:20

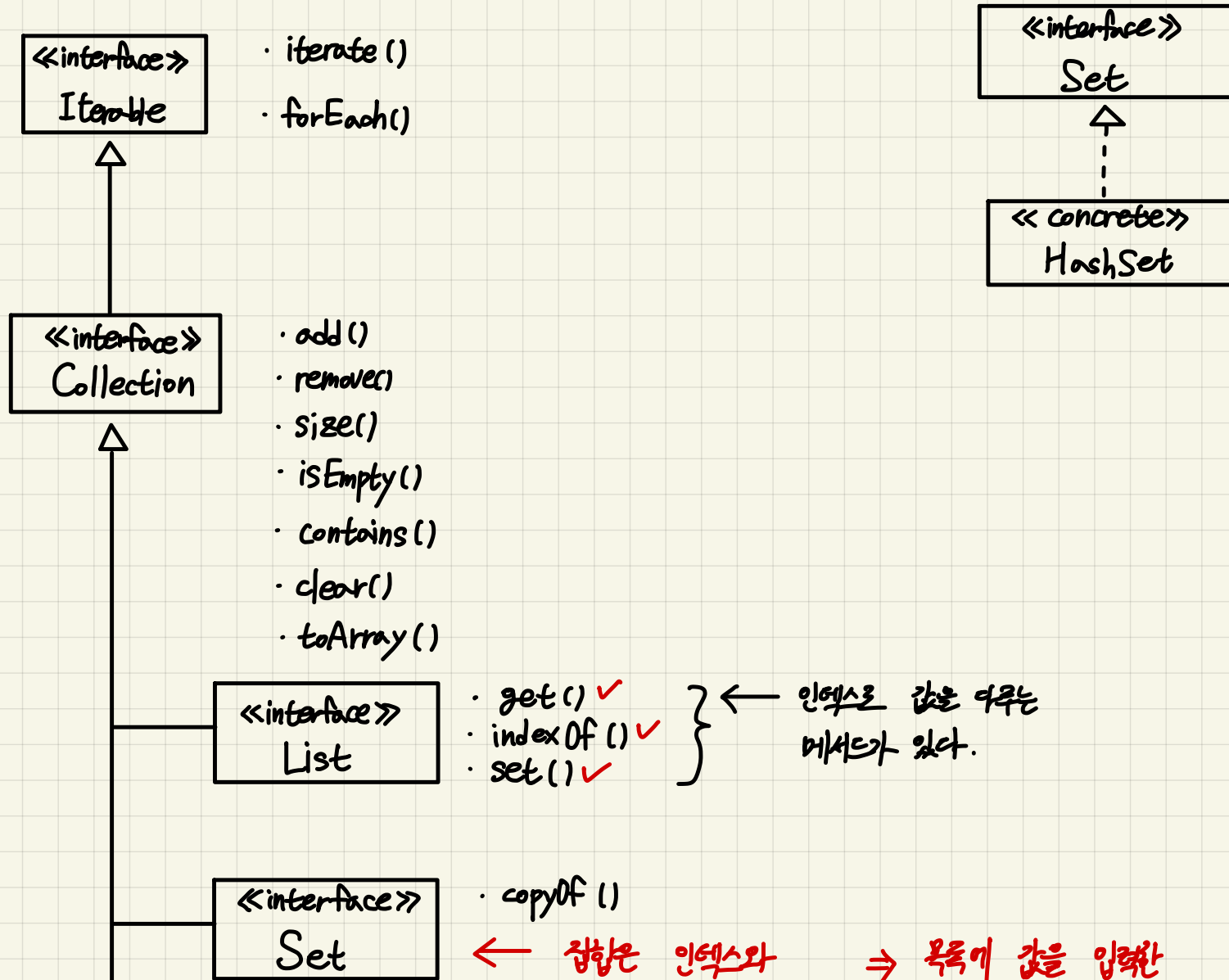


2021 08.26 (43일차) 09:20

com.eomcs.basic.ex07

Exam 01/10

* List 와 Set



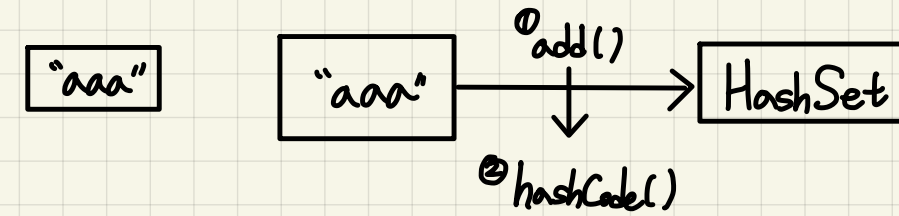
← 인덱스로 값을 다루는 메서드가 있다.

← 집합은 인덱스와 관련된 메서드가 없다. ⇒ 목록에 값을 입력한 순서를 관리하지 않는다.

2021 08.26 (43일차)
com.eomcs.basic.ex07
Ex07_0110

* HashSet

→ hash 값을 가지고 분배정한다. 예) 코로나 백신 예약
→ 주민번호 못하러



예) 27

$$\rightarrow 27 \div 8 = 3$$



해시값을 가지고
저장할 방의 위치를 결정

"bbb" → 21 ⇒ 5

"bba" → 5 ⇒ 5

"ccc" → 32 ⇒ 0

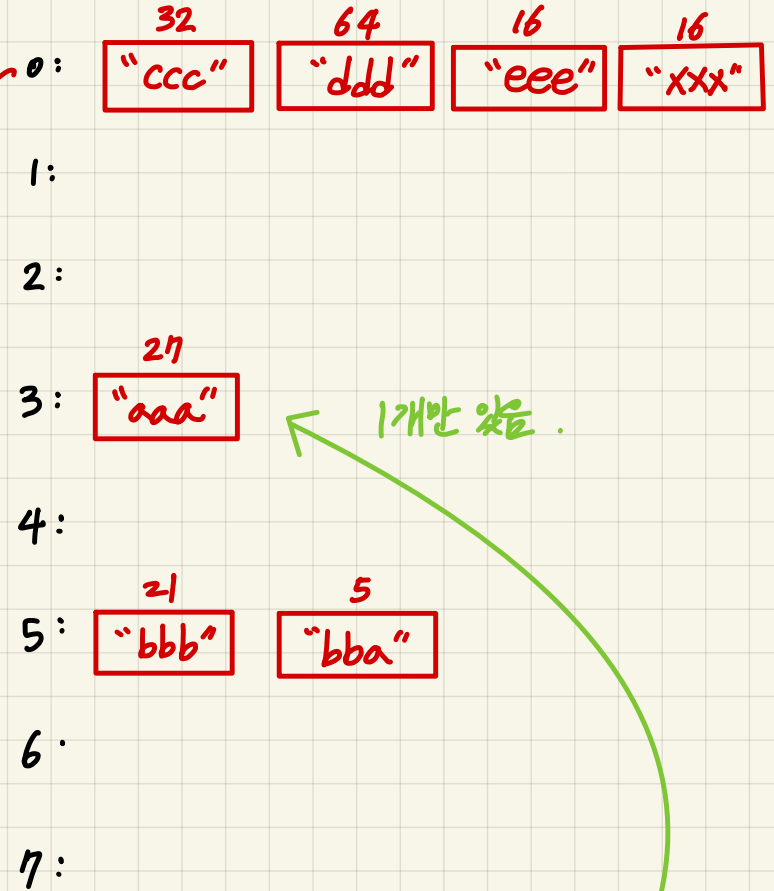
"ddd" → 64 ⇒ 0

"eee" → 16 ⇒ 0

"xxx" → 16 ⇒ 0

"aaa" → 27 ⇒ 3

8개의
방



1개만 있음.

→ 이미 (hashCode(), equals()) 의 결과값이 같은 객체가 있기 때문에 중복저장하지 않는다.

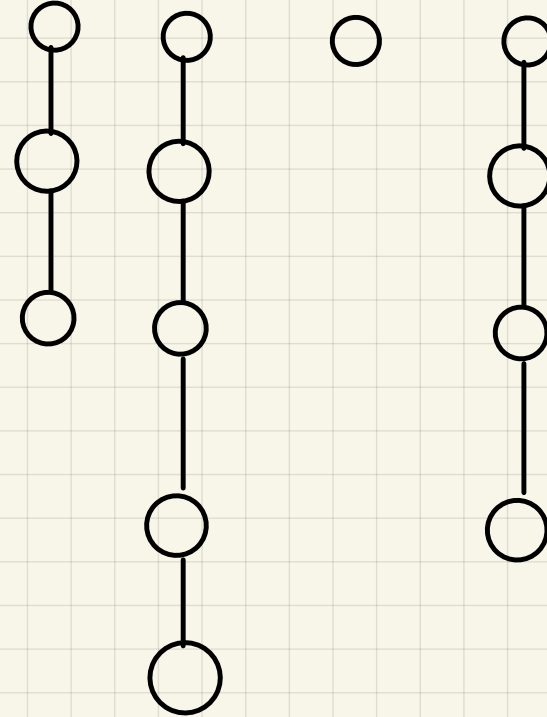
2021 08.26 (43일차)
com.eomcs.basic.ex07
Ex07_0110

* ArrayList 와 HashSet

ArrayList



HashSet



2021 08.26 (43일차)
com.eomcs.basic.ex08 11:05
Exam 0/10

* HashMap

new String()

200
"S01"

300
"S02"

400
"S03"

500
"S04"

600
"S05"

new Member(...)

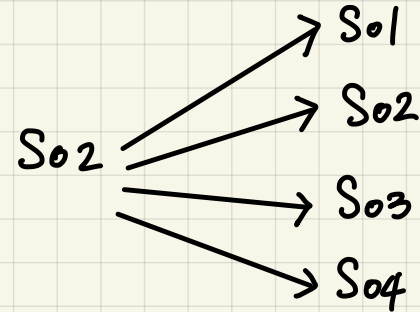
3100
홍길동 (20)

4200
임꺽정 (30)

4800
유관순 (16)

3710
안중권 (20)

5050
윤봉길 (30)

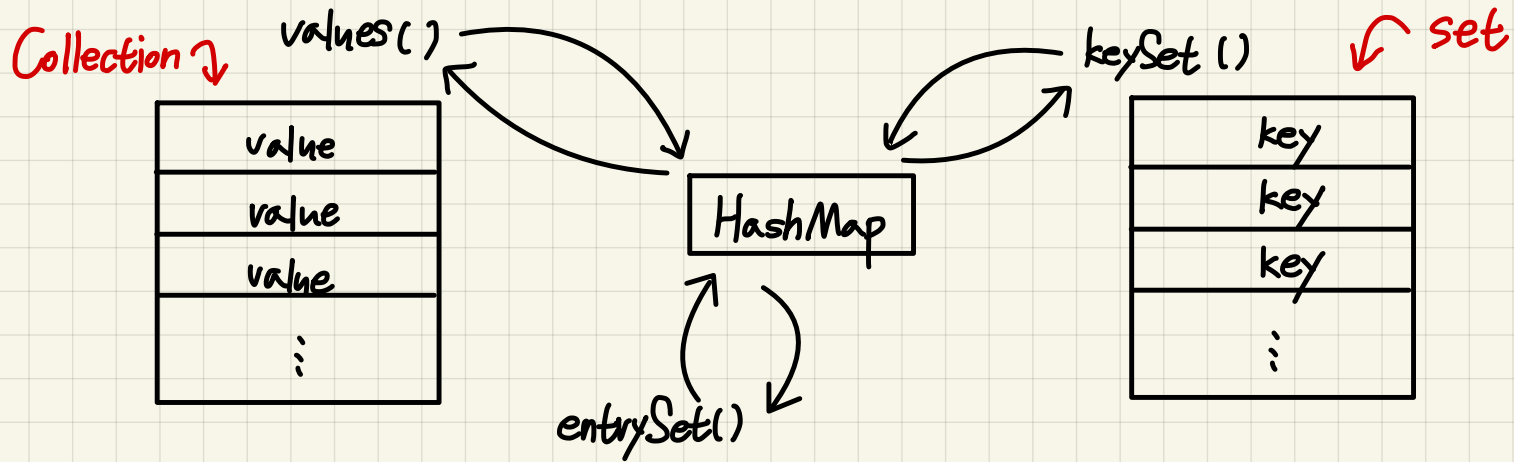


HashMap

key	value
200	3100
300	4200 5050
400	4800
500	3710
⋮	⋮

2021 08.26 (43일차)
com.eomcs.basic.ex08 11:50
Exam 0230

* KeySet(), value(), entrySet()



basic 끝남
Java의 basic개념