List I

Title	Directory	비고
Baby gin	연습문제_2	ppt
4831_electric_bus	4831_electric_bus	learn
4834_cards	4834_cards	learn
1208_flatten	1208_flatten	HW

연습문제 2 - Baby gin

◎ 설명

- 0~9 사이의 숫자 카드에서 임의의 카드 6장을 뽑았을 때, 3장의 카드가 연속적인 번호를 갖는 경우를 run이라 하고, 3장의 카드가 동일한 번호를 갖는 경우를 triplet이라고 한다.
- 그리고, 6장의 카드가 run과 triplet로만 구성된 경우를 baby-gin으로 부른다.
- 6자리의 숫자를 입력 받아 baby-gin 여부를 판단하는 프로그램을 작성하라.

💿 입력 예

- 667767은 두 개의 triplet이므로 baby-gin이다. (666, 777)
- 054060은 한 개의 run과 한 개의 triplet이므로 역시 baby-gin이다. (456, 000)
- 101123은 한 개의 triplet가 존재하나, 023이 run이 아니므로 baby-gin 이 아니다. (123을 run으로 사용하더라도 011이 run이나 triplet가 아님)
- ◎ 6자리의 숫자를 입력 받아 어떻게 Baby-gin 여부를 찾을 것인가?

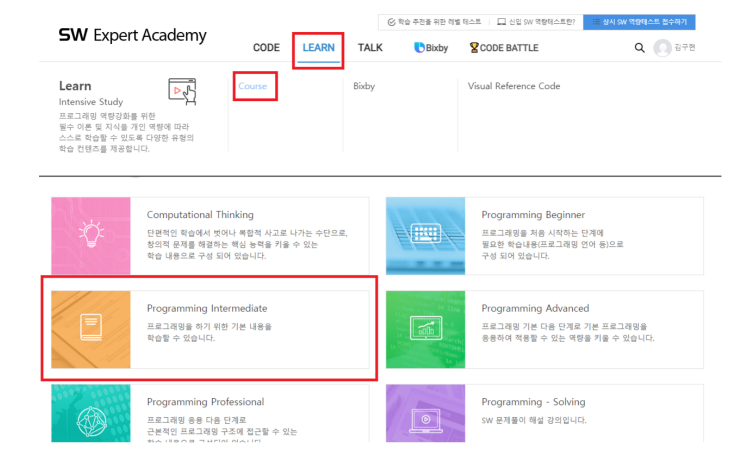
input

```
9
111456
123123
233677
112233
33333
123456
667767
054060
101123
```

output

```
#1 1
#2 1
#3 0
#4 1
#5 1
#6 1
#7 1
#8 1
#9 0
```

Learn Course



HomeWork - 1208_flatten

extra.

- 1945 간단한 소인수분해
- 5789 현주의 상자 바꾸기
- 6485 삼성시의 버스노선