

# 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
333333
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](#)

## Learn

## Intensive Study

프로그래밍 역량강화를 위한 필수 이론 및 지식을 개인 역량에 따라 스스로 학습할 수 있도록 다양한 유형의 학습 콘텐츠를 제공합니다.



Course

Bixby

Visual Reference Code



## Computational Thinking

단편적인 학습에서 벗어나 복합적 사고로 나가는 수단으로, 창의적 문제를 해결하는 핵심 능력을 키울 수 있는 학습 내용으로 구성 되어 있습니다.



## Programming Intermediate

프로그래밍을 하기 위한 기본 내용을 학습할 수 있습니다.



## Programming Professional

프로그래밍 응용 다음 단계로 근본적인 프로그래밍 구조에 접근할 수 있는 학습 내용으로 구성되어 있습니다.



## Programming Beginner

프로그래밍을 처음 시작하는 단계에 필요한 학습내용(프로그래밍 언어 등)으로 구성 되어 있습니다.



## Programming Advanced

프로그래밍 기본 다음 단계로 기본 프로그래밍을 응용하여 적용할 수 있는 역량을 키울 수 있습니다.



## Programming - Solving

SW 문제풀이 해설 강의입니다.

## HomeWork - 1208\_flatten

## extra.

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