

# A+B-6를 풀기전 알아야 할

≡ 다중 선택	필수 문법
👤 사람	이 이 영선

- 문제를 풀기전 알아야 할 문법

```
// split 문자열 분리 후 배열이 넣는 문법
String str = "1,2"
String[] st = str.split(",");    // ,을 기준으로 숫자 분리 후 String 배열에 넣음

int a = Integer.parseInt(st[0]); // a = 1
int b = Integer.parseInt(st[1]); // b = 2
```

- 이미 배운 문법

```
```java
//입출력 속도 향상 클래스
BufferedReader br = new BufferedReader( new InputStreamReader(System.
in));
BufferedWriter bw = new BufferedWriter( new OutputStreamWriter(System.
out));

//한 줄 입력받은 후 int로 변환하기
int n = Integer.parseInt(br.readLine());

// A B 입력받았을 때 띄어쓰기로 구분하기
StringTokenizer st = new StringTokenizer(str, " ");
int a = Integer.parseInt(st.nextToken());

//한 줄 버퍼에 입력
bw.write(a+b+"");

//bw 버퍼 전체 출력
bw.flush();
```

```
//bw 버퍼에 줄바꿈  
bw.newLine();  
...
```

- 답

↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

```
import java.io.*;  
  
public class Main{  
    public static void main(String[] args) throws IOException {  
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));  
        BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out));  
  
        int n = Integer.parseInt(br.readLine());  
  
        for(int i=0; i<n; i++) {  
  
            String str = br.readLine();  
            String[] st = str.split(",");  
            int a = Integer.parseInt(st[0]);  
            int b = Integer.parseInt(st[1]);  
            bw.write(a+b+"");  
            bw.newLine();  
        }  
        bw.flush();  
  
    }  
}
```