

# A+B-3을 풀기 전 알아야할 문법

≡ 다중 선택	필수 문법
👤 사람	이 이 영선

## 문제 풀기전 알아야 할 필수 문법 `bw.newLine();`

```
//버퍼입력시 줄바꿈 하기  
bw.newLine();
```

```
ex)  
bw.write("안");  
bw.write("녕");  
bw.flush();  
출력:  
안녕  
-----
```

```
bw.write("안");  
bw.newLine();  
bw.write("녕");  
bw.flush();  
출력 :  
안  
녕
```

- 배운 것

```
//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();
```

## ▼ 답

↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

```

import java.io.*;
import java.util.StringTokenizer;

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();
            StringTokenizer st = new StringTokenizer(str," ");
            int a = Integer.parseInt(st.nextToken());
            int b = Integer.parseInt(st.nextToken());
            int c = a+b;
            bw.write(c+"");
            //이것도 가능
            //bw.write(a+b+"");
            bw.newLine();
        }

        bw.flush();
    }
}

```