

객프 2주 실습

백준

	TYU division			FRT division		
GHT	254	550	254	274	154	415
RDW	650	320	754	273	825	154
TRG	241	450	144	364	954	174
RTG	254	650	874	657	125	274
TRG	254	650	874	657	125	274

백준 소개

백준 ?

Baekjoon Online Judge

프로그래밍 문제를 풀고 온라인으로 채점받을 수 있는 곳입니다.

백준 소개

5 1000번

제출

맞힌 사람

숏코딩

재채점 결과

채점 현황

내 제출

난이도 기여

질문 게시판

A+B

성공

다국어

☆ 한국어

5 브론즈 V

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
2 초	128 MB	1156882	453668	310916	38.828%

문제

두 정수 A와 B를 입력받은 다음, A+B를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 A와 B가 주어진다. (0 < A, B < 10)

출력

첫째 줄에 A+B를 출력한다.

예제 입력 1 복사

1 2

예제 출력 1 복사

3

백준 소개

1000번

제출

맞힌 사람

숏코딩

재채점 결과

채점 현황

내 제출

난이도 기여

질문 게시판

A+B

언어

소스 코드 공개

소스 코드

Python 3

C++17

Python 3

PyPy3

C99

Java 11

Ruby

Kotlin (JVM)

Swift

Text

C#

언어 설정

제출

A+B

언어

Python 3 ▼

[언어 설정](#)

소스 코드 공개

☒ 공개

☐ 비공개

☐ 맞았을 때만 공개





소스 코드

```
1 a, b = list(map(int, input().split()))  
2 print(a+b)
```

제출

1. <https://www.acmicpc.net/problem/11382> (11382번 고마 정민)
2. <https://www.acmicpc.net/problem/2588> (2588번 곱셈)

백준 2588

✕ |    

전체

이미지

쇼핑

동영상

뉴스

도서

웹


⋮ 더보기

도구

파이썬

자바

C++



Baekjoon Online Judge

<https://www.acmicpc.net/problem/2588> ⋮

2588번: 곱셈

(1)과 (2)위치에 들어갈 세 자리 자연수가 주어질 때 (3), (4), (5), (6)위치에 들어갈 값을 구하는 프로그램을 작성하시오.

1. <https://www.acmicpc.net/problem/11382> (11382번 꼬마 정민)

1번 문제 입력 방법

```
a, b, c = list(map(int, input().split()))
```

예제 입력 1 복사

```
77 77 7777
```

2번 문제 입력 방법

```
x = int(input())  
y = int(input())
```

예제 입력 1 복사

```
472  
385
```