



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

feedzai

FIRST
FOUNDATION
PROJECT

TOPDEI



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mooshak - Página Inicial

Mooshak authentication

Contest	Test
User	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>

TOPDEI



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mooshak - Lista de submissões

Test
topdei
Mooshak 1.6.5

Problem
Program
Listing
[more...](#)

☒ A
☐ Submissions ☐ Ranking ☐ Questions ☐ Printouts
Update every minutes with lines

#	Contest Time ▾	Country	Team	Problem	Language	Result	State	🚩





UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mooshak - Enunciado do problema

Test
topdei
shak 1.6.5

Problem
Program
Listing
[more...](#)

☒ A
☐ Submissions ☐ Ranking ☐ Questions ☐ Printouts
Update every minutes with lines

Problem description A : Soma de dois números**0:37 to end**

Problem A

Description

Dados dois números inteiros, imprima o resultado da soma.

Input

Uma linha com dois números inteiros entre 0 e 100 separados por um espaço.

Output

Um número inteiro seguido de uma quebra de linha.

TOPDEI



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mooshak - Colocar questão sobre um problema

Test
topdei
Mooshak 1.6.5

Problem
Program
Listing
[more...](#)

☒ A
☐ Submissions ☐ Ranking ☐ Questions ☐ Printouts
Update every minutes with lines

Question about problem A : Soma de dois números**0:33 to end**

Before submitting check if your question

- was already answered
- is clearly formulated

Subject:

Os dos números são inteiros?

TOPDEI



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mooshak - Questões colocadas e respondidas

Test
topdei
shak 1.6.5

Problem
Program
Listing
[more...](#)

☒ A
☐ Submissions ☐ Ranking ☒ Questions ☐ Printouts
Update every minutes with lines

Questions

0:31 to end

Subject and content

#	Contest Time	Country	Team	Problem	Subject	State
2	0:10:50		UC topdei	A	Limites?	unanswered
1	0:04:03		UC topdei	A	Números inteiros?	answered

TOPDEI



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mooshak - Lista de submissões com estado

Test

topdei

Mooshak 1.6.5

Problem

Program

Listing

more...

☒ A

☐ Ranking

☐ Questions

☐ Printouts

Update every 5 minutes

with 15 lines

View

Ask

Submit

Print

Help

Logout

Submission received

0:28 to end

#	Contest Time	Country	Team	Problem	Language	Result	State
4	0:16:08		UC topdei	A	C	0 Accepted	pending
3	0:15:39		UC topdei	A	C	0 Time Limit Exceeded	final
2	0:15:00		UC topdei	A	C	0 Wrong Answer	final
1	0:14:30		UC topdei	A	C	0 Compile Time Error	final





UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mooshak - Ranking

Test
topdei
shak 1.6.5

Problem
Program
Listing
[more...](#)

☒ A
☐ Submissions ☒ Ranking ☐ Questions ☐ Printouts
Update every minutes with lines

Ranking 0:28 to end

#	Country	Team	Problems A	Solved	Points	?
1		UC topdei	0:16:08 (3)	1	1:16:08	

TOPDEI



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Input/Output

- Input é lido do **stdin** e o output é escrito para o **stdout**.
- Como simular o input:
 - Opção 1: Inserir manualmente depois de correr o executável
 - Opção 2: Usar *pipes* no terminal: `./a.out < inputfile.txt`
 - Opção 3: Configurar o IDE para passar um ficheiro para o **stdin**.

TOPDEI

Input/Output - Exemplo C

```
main.c+  
#include <stdio.h>  
  
int main(void) {  
    int a, b;  
    scanf("%d %d", &a, &b);  
    printf("%d\n", a + b);  
    return 0;  
}
```

Input/Output - Exemplo C++

```
main.cpp+  
#include <iostream>  
  
int main(void) {  
    int a, b;  
    std::cin >> a >> b;  
    std::cout << a + b << "\n";  
    return 0;  
}
```



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Input/Output - Exemplo Python

```
main.py+  
s = input().split()  
a = int(s[0])  
b = int(s[1])  
print(a + b)
```

Input/Output - Exemplo Java

Main.java+

```
import java.util.*;

class Main {
    public static void main(String []args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int a = sc.nextInt();
        int b = sc.nextInt();
        System.out.println(a + b);
    }
}
```