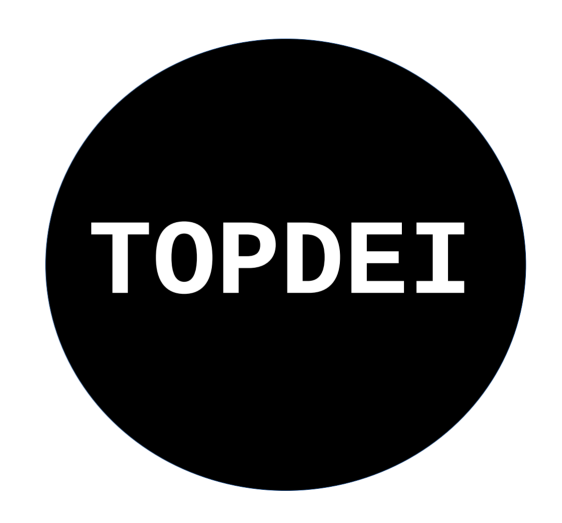


 \mathbf{C}

Universidade de Coimbra

feedzai

FIRST FOUNDATION PROJECT





Mooshak - Página Inicial







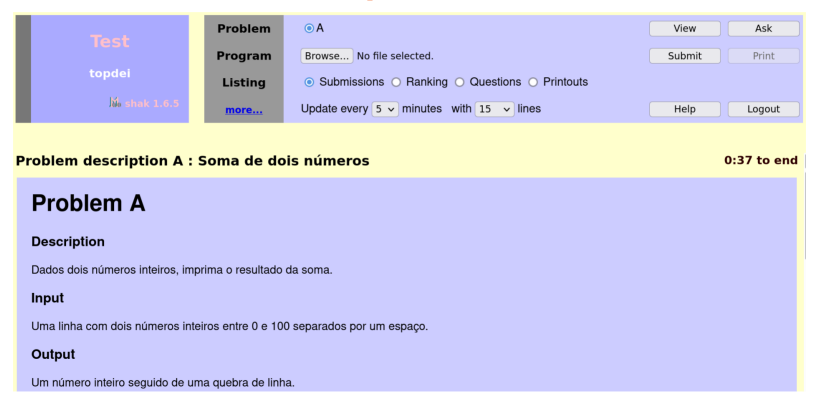
Mooshak - Lista de submissões

	Test topdei ใช้ง shak 1.6.5	Problem Program Listing more			Questions O Printouts 15 v lines	Viet Subr Hel	nit F	Ask Print ogout
#	Contest Time V	Country	Team	Problem	Language	Result	State	Σ





Mooshak - Enunciado do problema







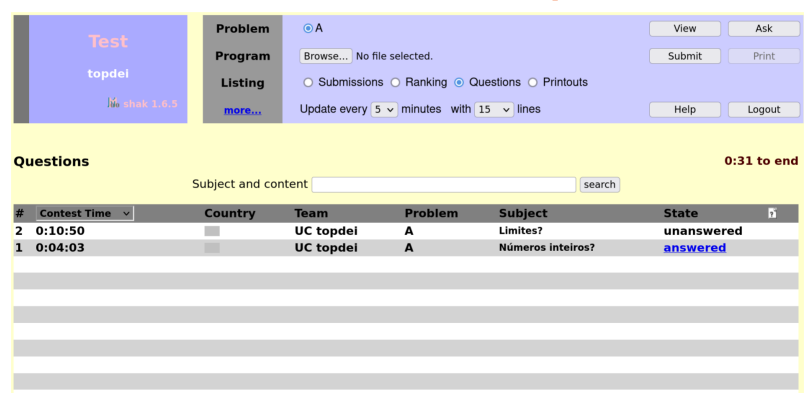
Mooshak - Colocar questão sobre um problema







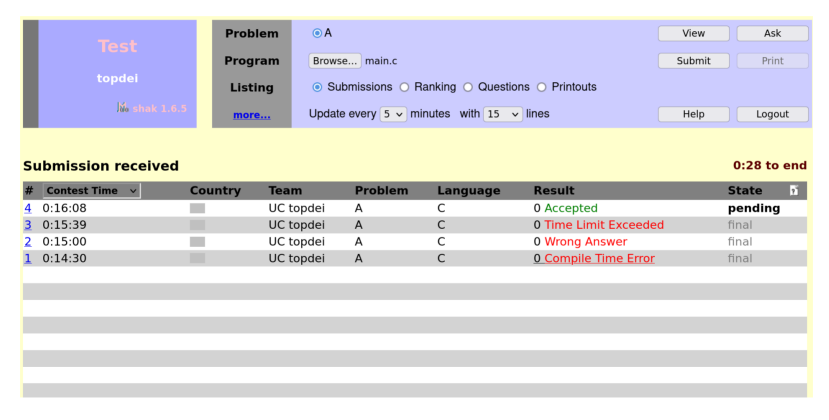
Mooshak - Questões colocadas e respondidas







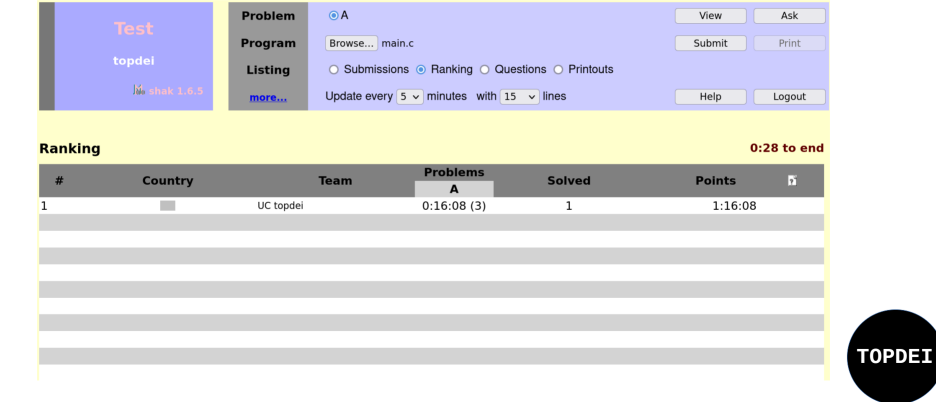
Mooshak - Lista de submissões com estado







Mooshak - Ranking



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.

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;
```





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);
```

