

# OJ 시스템 활용 가이드

2022.04



**세종대학교**  
SEJONG UNIVERSITY

Online Judge [Login](#) [Sign Up](#)

## Log in

---

ID	<input type="text" value="ID"/>
Password	<input type="password" value="Password"/>

Copyright © 2016 CAL, [Sejong University](#). All rights reserved.

1. oj.sejong.ac.kr에 접속합니다.

Online Judge [Login](#) [Sign Up](#)

### Log in

ID	<input type="text" value="guest20220430"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>

Copyright © 2016 CAL, [Sejong University](#). All rights reserved.

2. guestID 또는 수험번호와 비밀번호를 작성한 후 Login을 클릭합니다.

[ Student Manual 2021-10-29] [ Management Manual 2022-02-10]

Public Class

OJ 연습문제

My Class

My Class (Manager)

My Subject (Manager)

TOSC test

My Class 수정하기

3. My Class메뉴에서 원하는 항목을 클릭합니다.

CONTEST  
test-1

4. CONTEST메뉴에 있는 항목을 클릭합니다.

Online Judge guest20220430 LOGOUT

TOSC TEST

CONTEST  
test-1

**TOSC test test-1**  
Starting Time : **Infinite** / Ending Time : **Infinite**  
Current time : 2022-03-24 02:46:02  
**Running!!**

Num	Name	Submit	My Score	Start	End	Status
1	<b>TOSC test -1</b>	0	0 / 100	Infinite	Infinite	<a href="#">Status</a>

Copyright © 2016 CAL, Sejong University. All rights reserved.

5. 시작 시간/종료 시간을 확인하고 문제의 이름을 클릭하면 문제를 확인할 수 있습니다.

Online Judge guest20220430 LOGOUT

TOSC TEST

CONTEST  
test-1

**TOSC test test-1**  
Starting Time : Infinite / Ending Time : Infinite  
Current time : 2022-03-24 02:46:07  
Running!!

Title	Time limit	Memory limit
TOSC test -1	1000ms	128MB

```
Hello World! 를 출력하세요.  
[입력 예시]  
[출력 예시]  
Hello World!
```

Coding

Copyright © 2016 CAL, Sejong University. All rights reserved.

6. 문제를 확인하고 Coding 버튼을 클릭합니다.

Online Judge guest20220430 LOGOUT

TOSC TEST

CONTEST  
test-1

TOSC test test-1  
Starting Time : Infinite / Ending Time : Infinite  
Current time : 2022-03-24 02:46:18  
Running!!

Submit Test Sample C(gcc-7.5.0)

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     /* Type or paste your code in this area */
5
6     return 0;
7 }
8
```

Submit Test Sample

7. 자신이 프로그래밍한 언어를 확인하고 코드를 작성합니다.

Online Judge guest20220430 LOGOUT

TOSC TEST

CONTEST  
test-1

TOSC test test-1  
Starting Time : Infinite / Ending Time : Infinite  
Current time : 2022-03-24 02:46:29  
Running!!

Submit Test Sample C(gcc-7.5.0)

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4
5     printf("Hello World!");
6
7     return 0;
8 }
```

Submit Test Sample

8. 코딩 작성 후 Submit 버튼을 클릭합니다.

Online Judge guest20220430 LOGOUT

TOSC TEST

CONTEST  
test-1

**TOSC test test-1**  
Starting Time : Infinite / Ending Time : Infinite  
Current time : 2022-03-24 02:46:37  
**Running!!**

[Go to Status List](#)

Submission ID	User ID	PB Name	Result	Score	Code	time	Memory	Submission Time
5233983	guest20220430	TOSC test -1	Accept	100 /100	C / edit	0 ms	1044 KB	2022-03-24 02:46:33

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello World!");
5
6     return 0;
7 }
8
```

9. 자신의 코드에 대한 테스트 데이터의 결과를 확인합니다.

Online Judge guest20220430 LOGOUT

TOSC TEST

CONTEST  
test-1

**TOSC test test-1**  
Starting Time : Infinite / Ending Time : Infinite  
Current time : 2022-03-24 02:47:08  
**Running!!**

[Go to Status List](#)

Submission ID	User ID	PB Name	Result	Score	Code	time	Memory	Submission Time
5233989	guest20220430	TOSC test -1	Wrong Answer	0 /100	C / edit	0 ms	1044 KB	2022-03-24 02:47:05

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello World");
5
6     return 0;
7 }
8
```

10. 테스트 데이터 중 틀린 데이터가 있는 경우 틀린 유형을 확인할 수 있습니다.  
(출력의 띄어쓰기, 대/소문자, 특수문자가 틀린 경우 오답처리 되니 주의해야 합니다.)