

PROGRAMACIÓN COMPETITIVA

URJC - 2020



PROGRAMACIÓN COMPETITIVA

URJC - 2020

Organizadores:

- Raul Martín (raul.martin@urjc.es)
- Isaac Lozano (isaac.lozano@urjc.es)
- Jesús Sánchez-Oro (jesus.sanchezoro@urjc.es)
- Iván Martín (ivan.martin@urjc.es)
- Sergio Pérez (sergio.perez.pelo@urjc.es)
- Antonio Gonzalez (antonio.gpardo@urjc.es)



Motivación

- Programming skills
 - diseño de algoritmos
 - estructuras de datos
 - nociones de complejidad
 - ...aprobar asignaturas!!! (ED, EDA, DAA, ...)
 - diversión

Motivación

- Empresas patrocinadoras
 - cazatalentos
 - concursos internos
 - entrevistas de trabajo



Motivación

- Participación en concursos
 - SWERC (Europeo del SurOeste)
 - AdaByron
 - Google Hashcode
 - 12 Uvas
 - ... premios y honor!!!



OBJETIVOS EN PROGRAMACIÓN COMPETITIVA

- Resolver los problemas en el menor tiempo posible
- Trabajo en equipo (nombres creativos. Ej. Calce Team, Raspu Team, etc)
- Representar tu institución, país...

PLANIFICACIÓN DE LA CHARLA

Objetivos:

- Familiarizarse con jueces
- Que aprendan nociones básicas de la programación
- Familiarizarse con los entornos de desarrollo
- Realizar un primer concurso de programación

TIPOS DE COMPETICIONES

- ACM-ICPC:
 - 5 horas de duración
 - Equipos: 3 personas (1 ordenador)
 - Puntuación: problemas resueltos (0/1)
 - Empates: tiempo + penalizaciones

TIPOS DE COMPETICIONES

RANK	TEAM	SCORE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	 ♥ ENS Ulm 1 ENS Paris	10 1526	1/33	2/139	0	1/39	1/59	1/287	4/235	1/299	1/100	1/154	1/101
2	 ♥ Team RacIETH ETH Zürich	9 888	1/14	1/56	0	1/38	1/67	1/83	5/278	2/118	1/117	4	1/17
3	 ♥ UPC-1 Universitat Politècnica de Catalunya	9 1421	2/9	1/29	0	2/61	1/82	3/147	3/274	1/196	1/241	0	3/222
4	 ♥ SNS 1 Scuola Normale Superiore	8 803	1/13	2/70	1	4/113	1/23	1/107	0	2/147	1/152	0	1/78
5	 ♥ illUSion Università della Svizzera italiana	8 986	1/9	2/103	0	2/66	1/80	2/157	0	1/249	2/206	1	1/36
6	 ♥ UPC-2 Universitat Politècnica de Catalunya	8 990	2/14	4/89	0	1/112	1/25	1/128	0	3/196	1/259	4	1/47
7	 ♥ EP red École Polytechnique	7 1092	1/17	2/210	0	5/123	1/79	1/240	0	0	2/166	0	1/137
8	 ♥ UPC-3 Universitat Politècnica de Catalunya	7 1168	1/12	1/231	0	1/97	1/59	2/170	0	0	5/282	0	2/197
9	 ♥ Moradonellani Politecnico di Milano	7 1181	1/16	1/102	0	2/50	3/78	5/285	0	0	2/223	0	1/267
10	 ♥ SNS 2 Scuola Normale Superiore	7 1319	3/69	1/175	0	2/107	2/140	1/236	0	2	1/295	0	2/197

<https://swerc.eu/2018/theme/scoreboard/public/>



TIPOS DE COMPETICIONES

- ACM-ICPC (Proceso de selección)
 - Eliminatorias en la universidad si hay más de tres equipos
 - Eliminatorias en el conjunto de países que forman una región (South-Western Europe)
 - Eliminatorias entre los potenciales candidatos en todo el continente (Super regional europeo (Beta))
 - Final Mundial

TIPOS DE COMPETICIONES

- Codeforces y Topcoder
 - Concursos muy rápidos y frecuentes
 - Libre para cualquiera
 - Dos o tres divisiones para novatos y expertos
 - De 95 a 120 minutos de duración
 - Puedes ver y ‘romper’ el código de otros
 - Sistema de puntuación (mientras más tardes en resolver problemas, más te penalizan en puntos)

TIPOS DE COMPETICIONES

- Facebook Hacker Cup y Google Code Jam
 - Evento de gente masiva online
 - Al menos 4 rondas
 - Suele haber ronda de clasificación, 2 rondas de filtro y luego la fase final
 - Dos tipos de evaluación (small y large)
 - El caso small se corrige automáticamente
 - El caso large se corrige al terminar la competición
 - Se permite cualquier tipo de solución (incluso manual ó *hardcodeada*) que permita llegar al output

TIPOS DE COMPETICIONES

- USACO/COCI/IOI
 - Concursos dirigidos a alumnos de bachiller/secundaria
 - ¡NO SON TAN FÁCILES!
 - Son evaluados con sistemas de puntuación (no binario ni penalizando tiempo de solución)
 - Resultados después de la competición
 - Funcionan por temporadas (de noviembre a abril) por ser eliminatorias para el IOI (International Olympiads in Informatics)

CARACTERÍSTICAS DE UN PROBLEMA

Enunciado: Se explica el problema con una narración que lo justifica

Análisis del Problema: Se requiere una solución determinista para el problema (siempre encontraremos una solución óptima y válida)

Entrada: Se especifica lo que nuestro programa debe leer

Salida: Se especifica lo que nuestro programa debe mostrar

Ejemplos I/O: Muestras de entrada/salida con el comportamiento esperado para el programa

Límites [Opcionales]: Lo máximo ó mínimo en cuanto a variables que nuestro programa debe tomar en cuenta

ABRIR MYAPPS URJC

The screenshot shows the myApps URJC interface. At the top, there is a dark header bar with the Universidad Rey Juan Carlos logo and the myApps logo. The header also includes user information (URJC \4eso3t1@alumnos.urjc.es), a 'Cerrar sesión' link, and a language selection for 'español (España, alfabetización internacional)'. Below the header is a navigation menu with tabs for 'Aplicaciones', 'Descargas', 'my R:', and 'Ayuda'. A dropdown menu is open over the 'Aplicaciones' tab, showing options 'Lista' and 'HTML5'. The 'HTML5' option is selected, indicated by a blue square with a white checkmark and a red arrow pointing to it from the right side of the screen. The main content area displays a grid of application icons and names. The applications listed are:

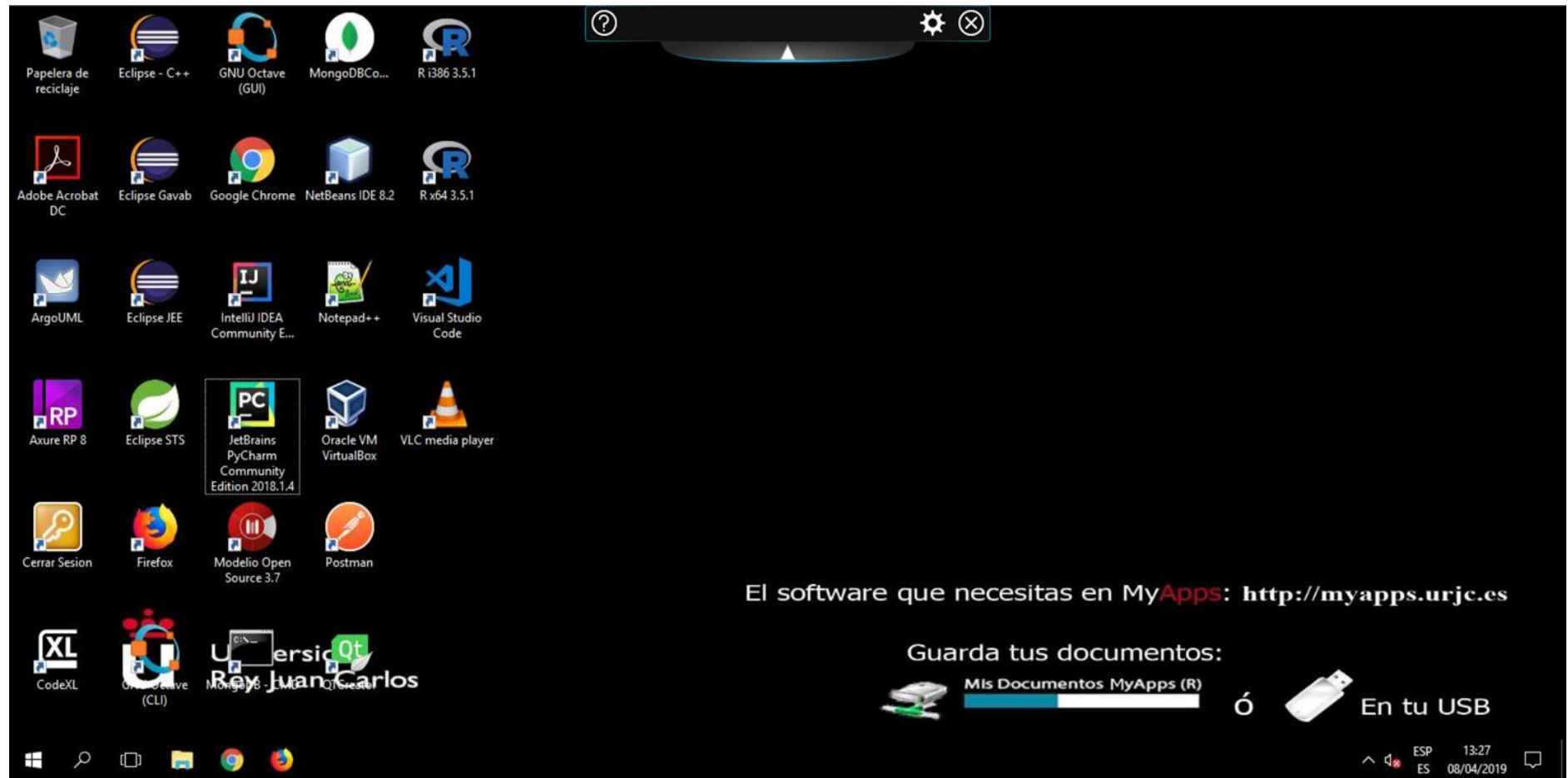
Icono	Nombre
Red circle with a white 'X'	Cerrar todas las Sesiones
7-zip icon	7- zip 18.01
Adobe Acrobat DC icon	Adobe Acrobat DC
Escritorio Desarrollo icon	Escritorio Desarrollo
Explorador de Archivos myApps icon	Explorador de Archivos myApps
Firefox icon	Firefox
Google Chrome icon	Google Chrome
Internet Explorer icon	Internet Explorer
Microsoft Access 2016 icon	Microsoft Access 2016
Microsoft Excel 2016 icon	Microsoft Excel 2016
Microsoft OneNote 2016 icon	Microsoft OneNote 2016
Microsoft PowerPoint 2016 icon	Microsoft PowerPoint 2016
Microsoft Publisher 2016 icon	Microsoft Publisher 2016
Microsoft Word 2016 icon	Microsoft Word 2016
Ubuntu icon	Ubuntu
VLC Media Player icon	VLC Media Player

At the bottom of the page, a footer note states: 'Las aplicaciones aquí contenidas son exclusivamente para fines educativos, quedando expresamente prohibidos los usos comerciales, ilícitos o lesivos de bienes, servicios, derechos o intereses de terceros.'

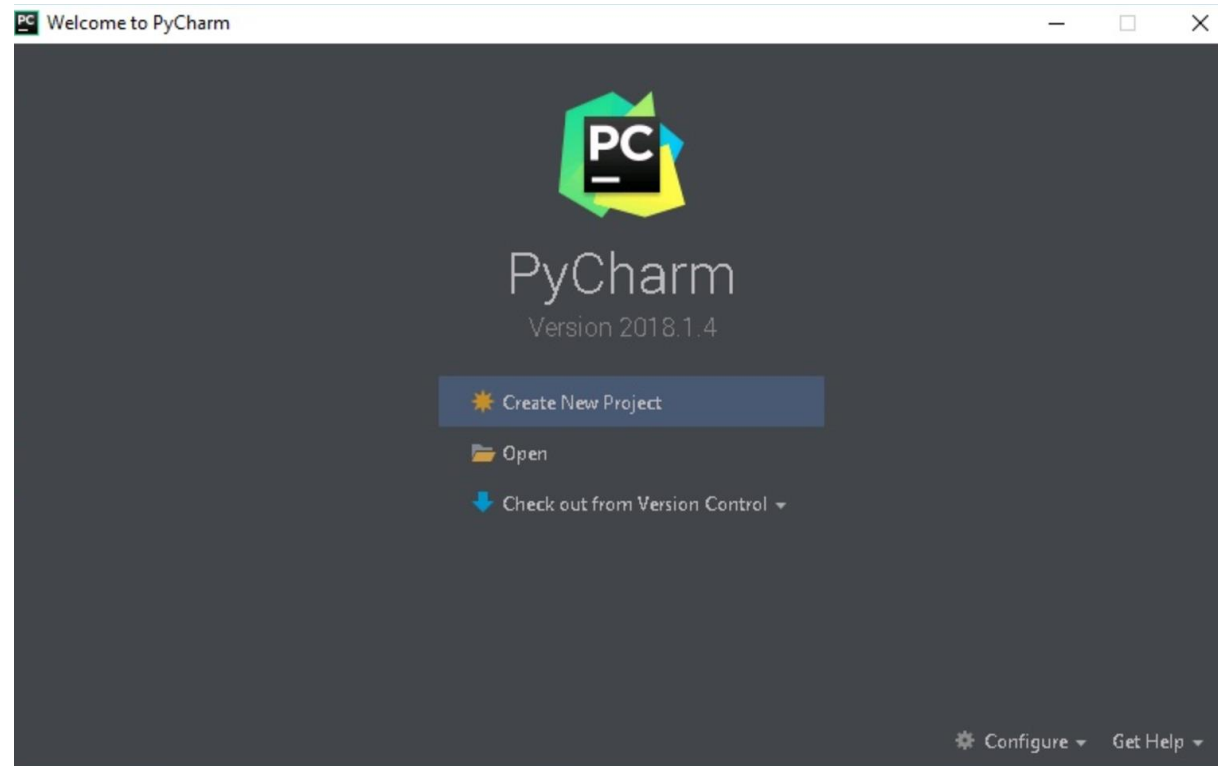
<https://myapps.urjc.es/myapps>



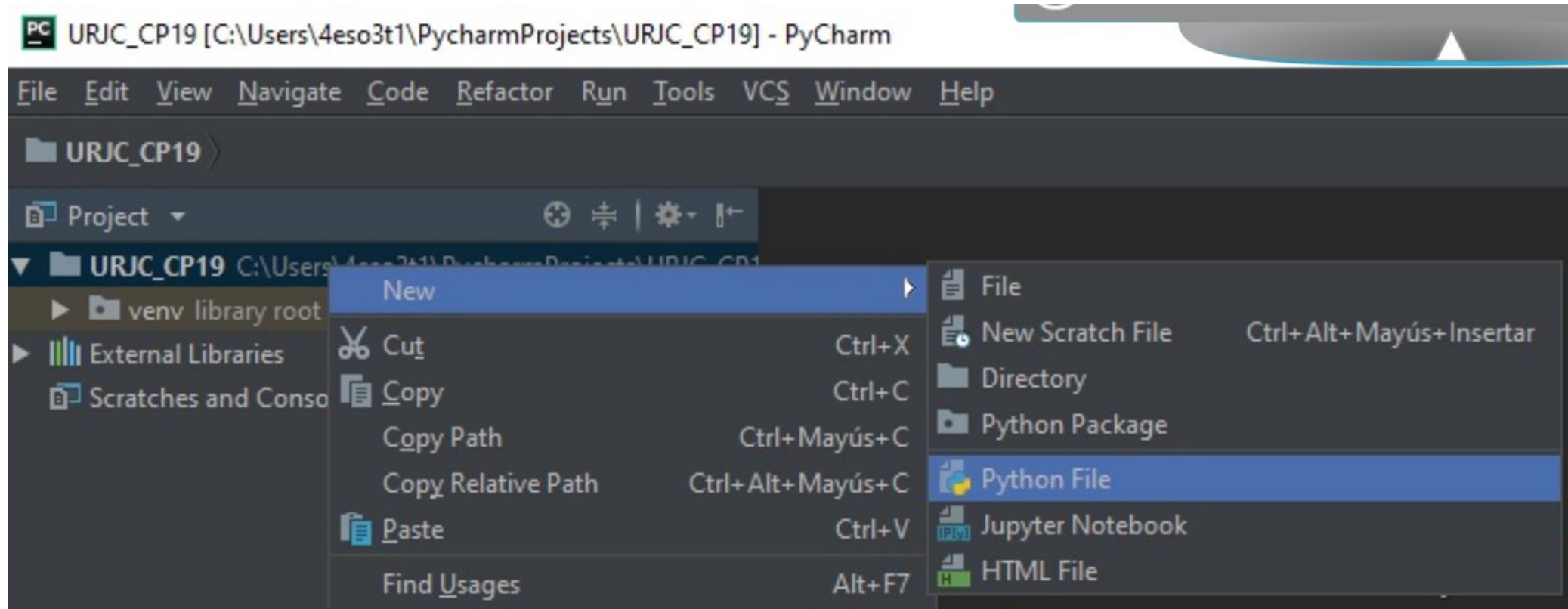
Escritorio de Desarrollo



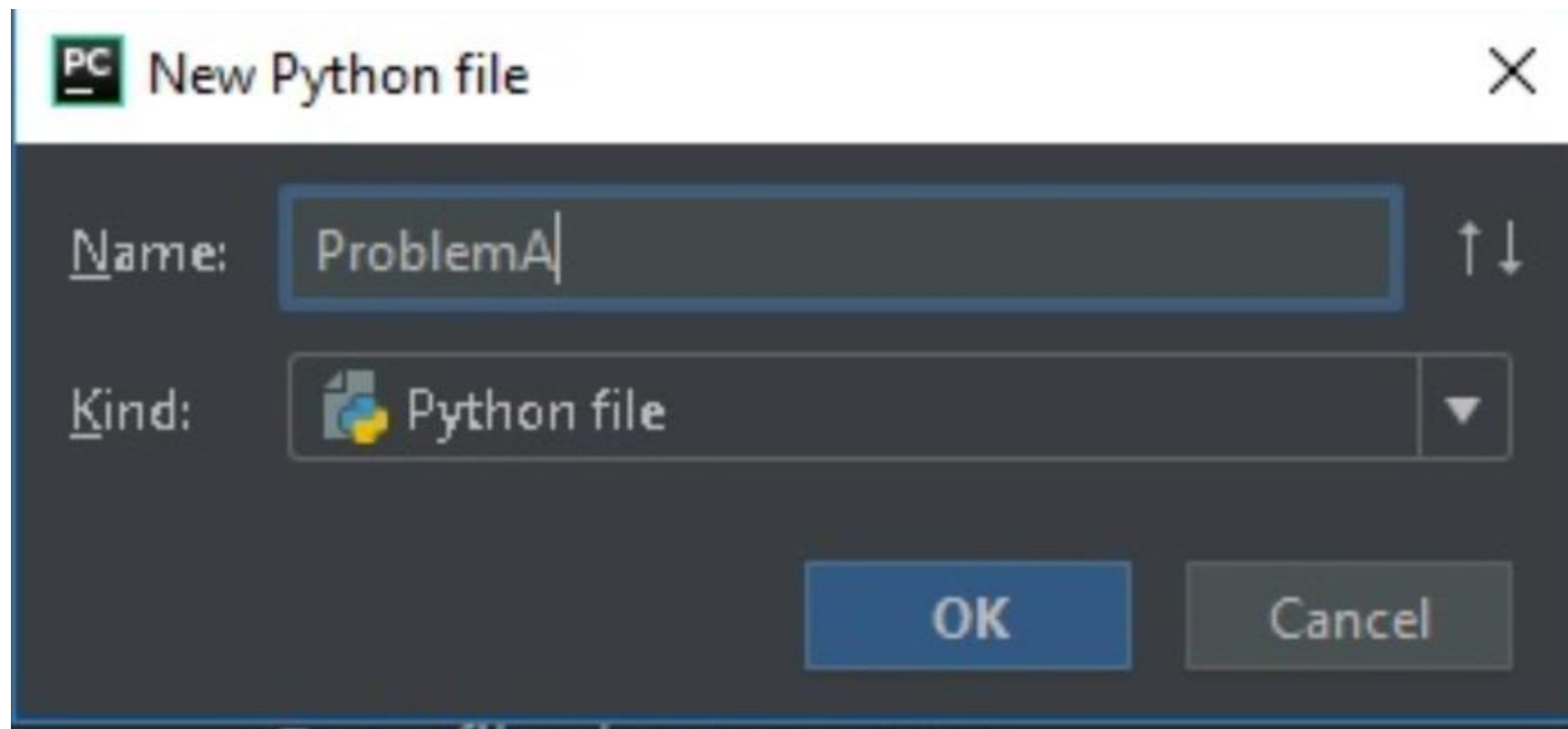
PyCharm - Crear Proyecto



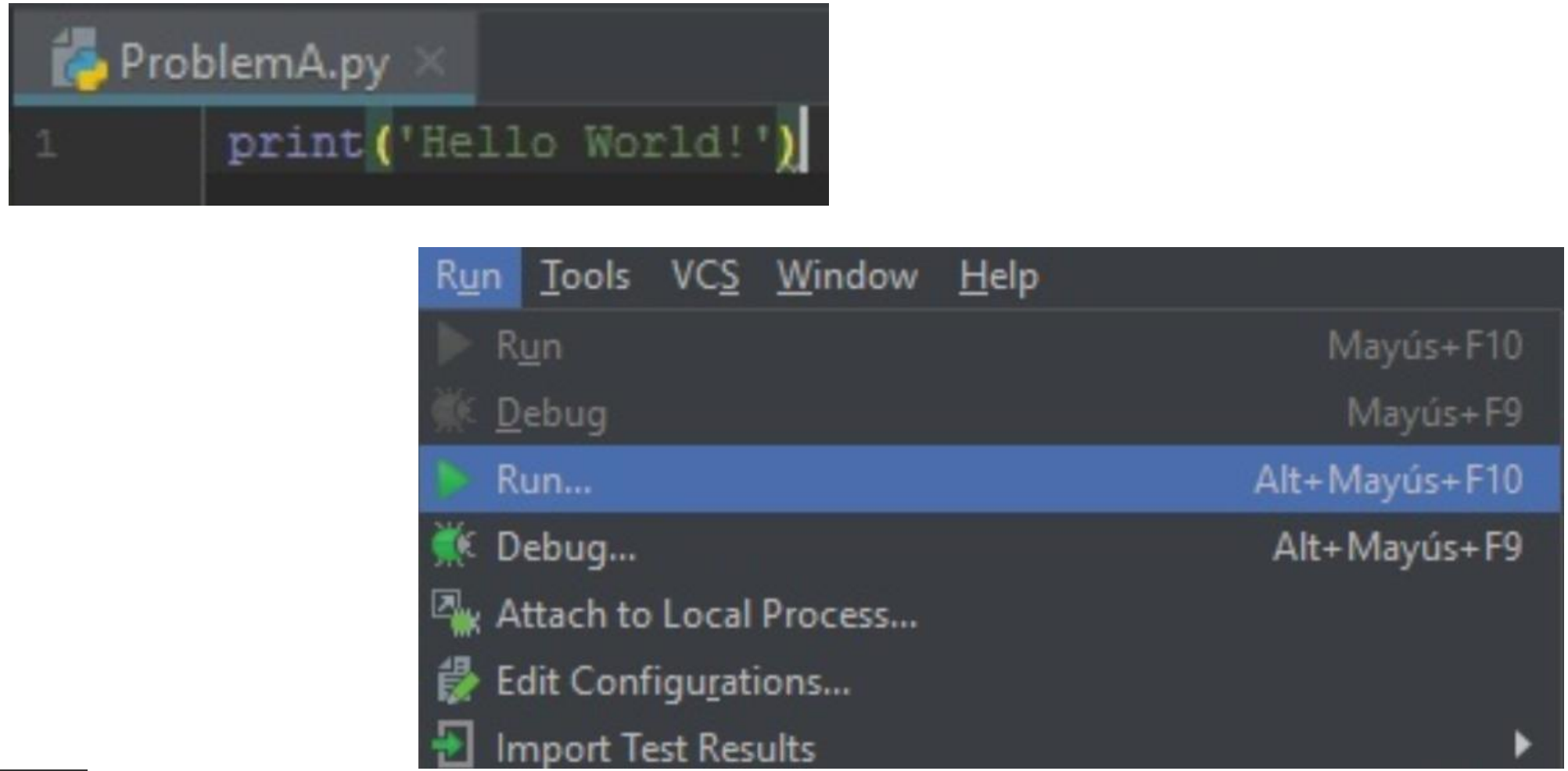
PyCharm - Crear Archivo .py



PyCharm - Crear Archivo .py



PyCharm - Primer Ejemplo!



PyCharm - Primer Ejemplo!

The screenshot shows the PyCharm IDE interface. The title bar reads "URJC_CP19 [C:\Users\4eso3t1\PycharmProjects\URJC_CP19] - ...\\ProblemA.py [URJC_CP19] - PyCharm". The menu bar includes File, Edit, View, Navigate, Code, Refactor, Run, Tools, VCS, Window, and Help. The left sidebar shows the project structure with "URJC_CP19" expanded, containing "venv" and "ProblemA.py". The main editor window displays the code "print('Hello World!')". The bottom toolbar shows the run configuration "Run: ProblemA" and the command "C:\Users\4eso3t1\PycharmProjects\URJC_CP19\venv\Scripts\python.exe C:/Users/4eso3t1/PycharmProjects/URJC_CP19/ProblemA.py", with the output "Hello World!".



LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Python

Sintaxis Básica Python

- Python
 - ¿Qué es una variable?

En programación una variable es un valor que puede cambiar dependiendo de las condiciones o la información que se le pasa al programa.

Por ejemplo si queremos tener en nuestro programa un número y utilizarlo lo podemos asociar a la variable y posteriormente operar sobre dicha variable.



Sintaxis Básica Python

- Python
 - ¿Qué es una variable?

```
num15 = 15
```

```
num15 = num15 + 5 # num15 valdrá 20
```

```
num15 = 2 # num15 valdrá 2
```

```
num10 = num15 # ambos valdrán 2
```

```
nombre = "Hola" # nombre es "Hola"
```

```
nombre = "Pepe" # nombre es "Pepe"
```

Sintaxis Básica Python

- Python
 - Pedir un valor: `var = input()`
 - Pedir un valor entero: `var = int(input())`
 - Pedir dos números, cada número estará en la variable correspondiente.
`n1, n2 = map(int, input().split())`

Sintaxis Básica Python

- Python

- Imprimir un salto de línea: `print()`
- Imprimir texto sin salto de línea: `print(".", end="")`
- Imprimir un texto:

```
imprimir = "Texto"
```

```
print(imprimir)
```

- Imprimir una variable

```
imprimir= "Texto" + str(var)
```

```
print(imprimir)
```

Sintaxis Básica Python

- Python
 - Hacer un bucle para recorrer N veces:
N = 3
for i in range(N) :
 imprimir = "Iter: " + str(i)
print(imprimir)

Tabulación!

```
Iter: 0
Iter: 1
Iter: 2
```

Sintaxis Básica Python

- Python
 - Leer 4 palabras, por cantidad de palabras crear una variable:

```
p,p1,p2,p3 = input().split()
```

- Condiciones: Si numero es igual a 1 leer palabra, si no imprime la palabra

```
palabra = ""  
if(numero==1): //Si numero es igual a 1  
    palabra = input()  
else:  
    print(palabra)
```

Sintaxis Básica Python

- Python
 - Condicionales comparar palabras.

```
palabra = "NO"  
if(palabra == "SI"):  
    print("NO")  
else:  
    print("SI")
```

```
palabra = "SI"  
if(palabra == "SI"):  
    print("NO")  
else:  
    print("SI")
```



Sintaxis Básica Python

- Python
 - Operaciones matemáticas:

a = 1+1

a = a*1

b = 1+a

c = a-b

d = a//b #División de números enteros

e = 2*3

Sintaxis Básica Python

- Python
 - Comentarios en Python

Para comentar se utiliza el #, por ejemplo

```
print("Hola") #Imprime hola, soy un comentario
```

Para comentar múltiples líneas se utiliza """

```
#Todo comentado
""" print("Hola")
    #Imprime hola, soy un comentario
    print("Fin")
"""

```



Ejemplo Problema: ¡Hola mundo!

Problem description

You are to write the most basic program; it should just output “Hello world!” on a single line, no matter what the input.

Sample input/output

Sample input and output for this problem:

Input	Output
1	Hello world!

Ejemplo Problema: ¡Hola mundo!



The image shows a screenshot of the PyCharm IDE. The title bar reads "URJC_CP19 [C:\Users\4eso3t1\PycharmProjects\URJC_CP19] - ...\\ProblemA.py [URJC_CP19] - PyCharm". The menu bar includes File, Edit, View, Navigate, Code, Refactor, Run, Tools, VCS, Window, and Help. The left sidebar shows the project structure with "URJC_CP19" expanded, containing "venv library root" and "ProblemA.py" (which is selected). Below that are External Libraries and Scratches and Consoles. The main code editor window titled "ProblemA.py" contains the following code:

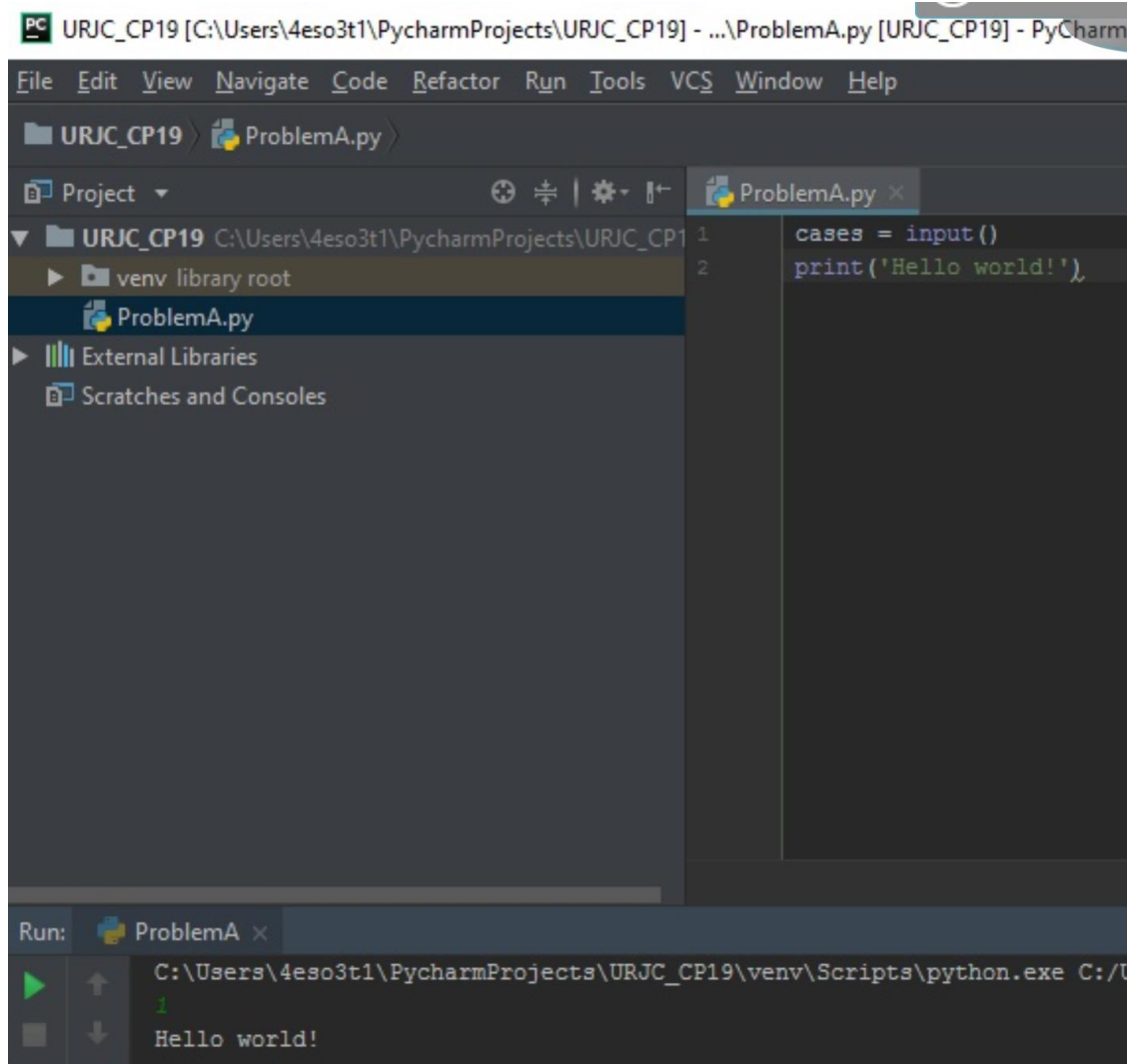
```
cases = input()
print('Hello World!')
```

The bottom panel shows the "Run" tab with "ProblemA" selected. The run configuration is set to "C:\Users\4eso3t1\PycharmProjects\URJC_CP19\venv\Scripts\python.exe C:/...\\ProblemA.py". The output window shows the result of the run:

```
1
Hello World!
```

Hello World! no
es lo mismo que
Hello world!

Ejemplo Problema: ¡Hola mundo!



The screenshot shows a PyCharm IDE interface. The title bar reads "PC URJC_CP19 [C:\Users\4eso3t1\PycharmProjects\URJC_CP19] - ...\\ProblemA.py [URJC_CP19] - PyCharm". The menu bar includes File, Edit, View, Navigate, Code, Refactor, Run, Tools, VCS, Window, and Help. The toolbars show standard icons for file operations. The left sidebar is the Project view, showing a folder "URJC_CP19" containing "venv library root", "ProblemA.py" (which is selected), and "External Libraries". Below the project view are "Scratches and Consoles". The main editor window displays the code "cases = input()\nprint('Hello world!')". The bottom panel is the Run tool window, showing the command "C:\Users\4eso3t1\PycharmProjects\URJC_CP19\venv\Scripts\python.exe C:/U" and the output "Hello world!".



Ejemplo Problema: ¡Hola mundo! N casos

Entrada

La primera línea contiene un entero N denotando un número entero.

La entrada debe ser leída de forma estándar.

Salida

Se debe imprimir la cadena “Hello World!” tantas veces como indique el número N .

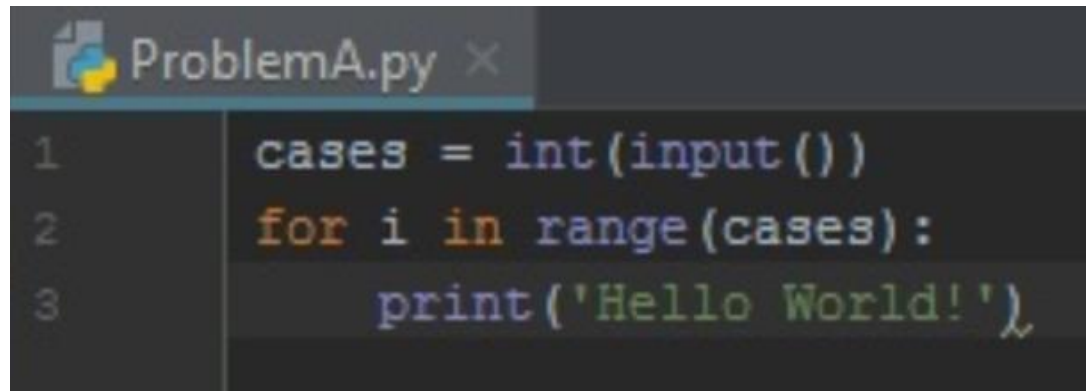
La salida debe ser escrita de forma estándar.

Entrada ejemplo	Salida ejemplo
5	Hello World! Hello World! Hello World! Hello World! Hello World!

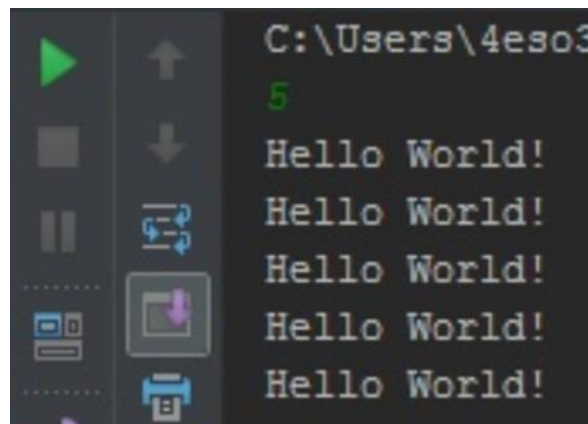
Límites

- $0 \leq N \leq 10$

Ejemplo Problema: ¡Hola mundo! N casos



```
ProblemA.py <input>
1 cases = int(input())
2 for i in range(cases):
3     print('Hello World!')
```



```
C:\Users\4eso3
5
Hello World!
Hello World!
Hello World!
Hello World!
Hello World!
```

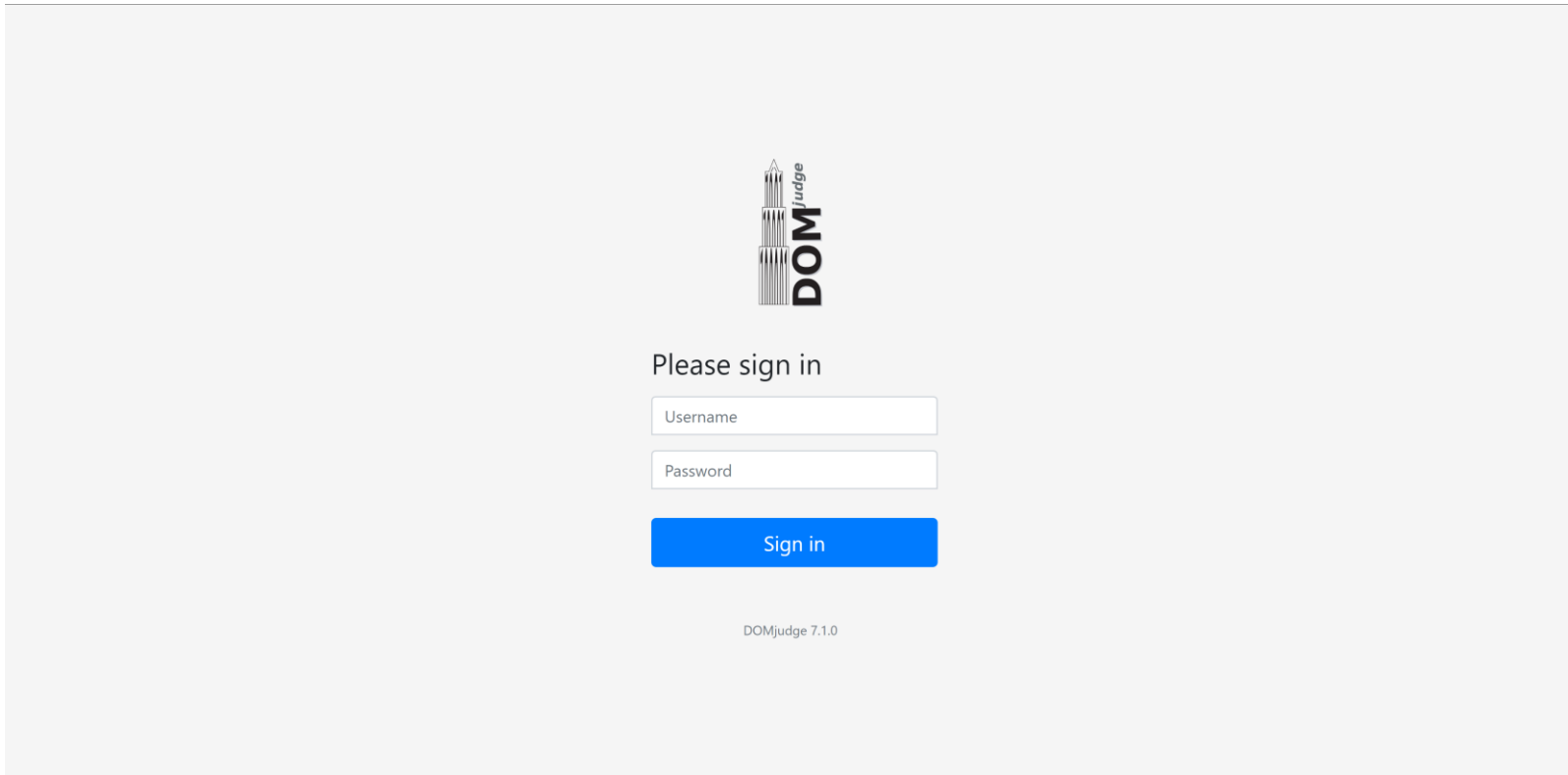
Importante la identación (tabulaciones) además de recoger el elemento como un entero.

Domjudge

- Enlace: <http://urjc-cp.numa.host/public>
- Nicks y contraseñas las teneís en el correo

Domjudge

- Enlace: <http://urjc-cp.numa.host/login>



Domjudge

DOMjudge [Home](#) [Problemset](#) [Scoreboard](#) [Submit](#) [Logout](#) URJC_SWERC_2018 4008d 21:10:14

RANK	TEAM	SCORE	P81-COMETAS	P82-DISTOTED	P83-TELESCOPIO	P84-GALAXY	P85-GALILEO	P86-CONVERTER	P87-ROVER	P88-GUERRA
1	i.lozanoo_CP Universidad Rey Juan Carlos	8 4870	28 1 try	30 1 try	519 5 tries	655 4 tries	1798 1 try	21 1 try	1510 8 tries	29 1 try

Submissions

time	problem	lang	result
2019-11-03 21:28	P85-GALILEO	CPP	CORRECT
2019-11-03 16:40	P87-ROVER	CPP	CORRECT
2019-11-03 16:09	P87-ROVER	CPP	WRONG-ANSWER
2019-11-03 02:25	P84-GALAXY	CPP	CORRECT
2019-11-03 02:25	P84-GALAXY	CPP	NO-OUTPUT
2019-11-03 00:58	P84-GALAXY	CPP	WRONG-ANSWER
2019-11-03 00:18	P83-TELESCOPIO	CPP	CORRECT
2019-11-03 00:15	P83-TELESCOPIO	CPP	WRONG-ANSWER
2019-11-03 00:12	P83-TELESCOPIO	CPP	WRONG-ANSWER
2019-11-03 00:09	P83-TELESCOPIO	CPP	CORRECT
2019-11-02 23:09	P83-TELESCOPIO	CPP	WRONG-ANSWER
2019-11-02 23:04	P83-TELESCOPIO	CPP	WRONG-ANSWER

Clarifications

No clarifications.

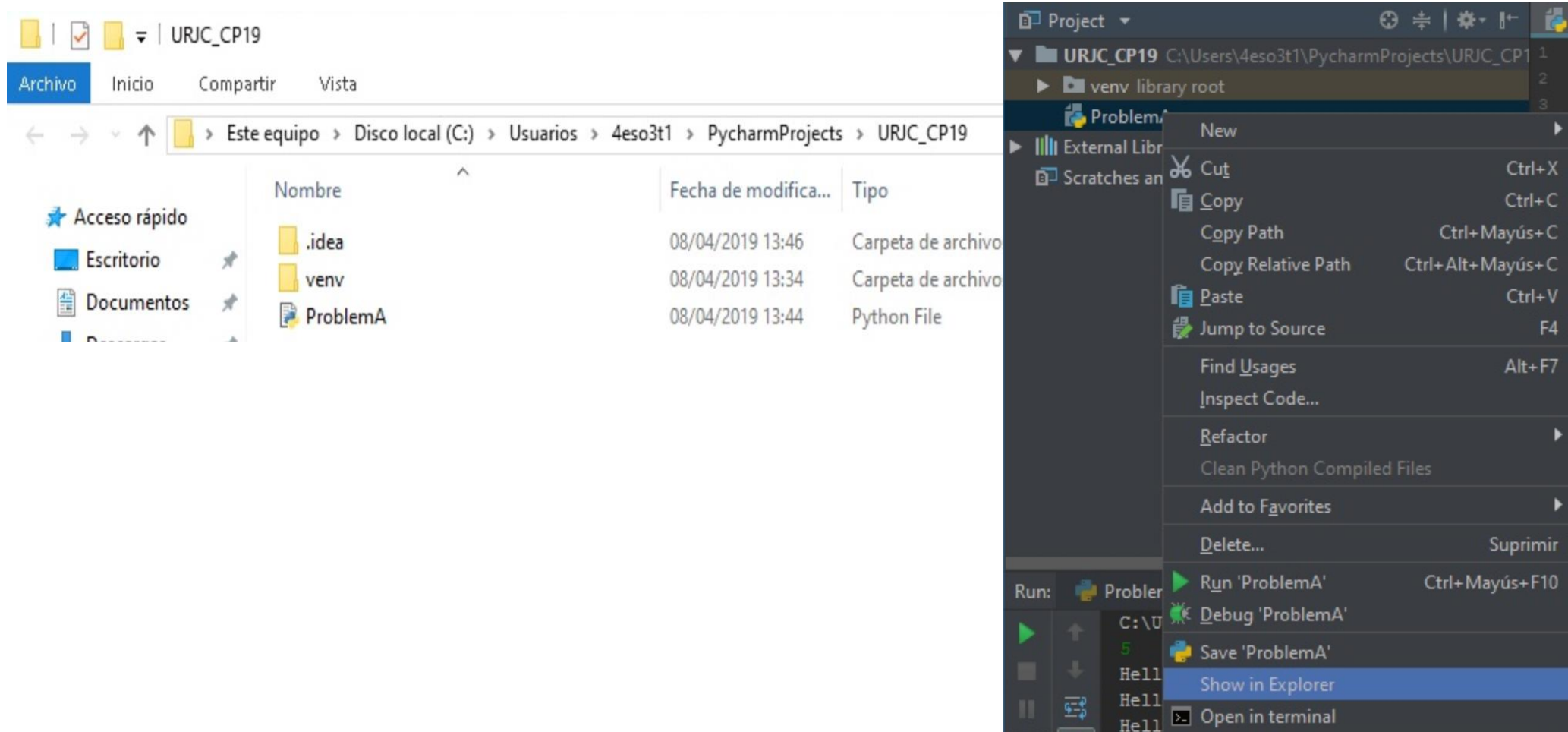
Clarification Requests

No clarification request.

[request clarification](#)



Domjudge - Seleccionar Archivo



C:\Users\NOMBRE_DE_USUARIO\PycharmProjects\NOMBRE_DE_PROYECTO



Domjudge

DOMjudge [Home](#) [Problemset](#) [Scoreboard](#) [Submit](#) [Logout](#) URJC_SWERC_2018 4008d 21:09:34

Concurso de practica para el Clasificatorio SWERC de la URJC 2019 starts: 2019-11-02 15:30 - ends: 2030-11-04 17:00

Filter ▾

RANK	TEAM	SCORE	P81-COMETAS	P82-DISTOTED	P83-TELESCOPIO	P84-GALAXY	P85-GALILEO	P86-CONVERTER	P87-ROVER	P88-GUERRA
1	Competitive Programming i.lozanoo.CP Universidad Rey Juan Carlos	8 4870	28 1 try	30 1 try	519 5 tries	655 4 tries	1798 1 try	21 1 try	1510 8 tries	29 1 try
2	fj.klaiber.2017.CP Universidad Rey Juan Carlos	4 5028	1362 1 try	1225 2 tries	3 tries		1198 1 try	1223 1 try	1 try	1 try
3	q.ye.CP Universidad Rey Juan Carlos	3 6729	1831 4 tries	1940 1 try	6 tries		2878 2 tries	2 tries		
4	f.tortola.2018.CP Universidad Rey Juan Carlos	2 5685		2840 3 tries			2805 1 try			
5	a.garciaaca.2016.CP Universidad Rey Juan Carlos	1 10421				10361 4 tries			9 tries	
6	a.arlandis.2019.ipgic Universidad Rey Juan Carlos	0 0								
	a.arribasp.2017_ip_mat Universidad Rey Juan Carlos	0 0								
	a.campos.2019.CP Universidad Rey Juan Carlos	0 0								
	a.campos.2019_ipgicib Universidad Rey Juan Carlos	0 0								
	a.centeno.2018_ipgicib Universidad Rey Juan Carlos	0 0								
	a.cresposj_ip_mat Universidad Rey Juan Carlos	0 0								
	a.dejesus.2019_ipgicib Universidad Rey Juan Carlos	0 0								



Domjudge

DOMjudge [Home](#) [Problemset](#) [Scoreboard](#) [Submit](#) [Logout](#) URJC_SWERC_2018 4008d 21:08:55

Contest problems

Comets Night
Limits: 2 seconds / 512 MB

[problem text](#)

Samples

[input](#) [output](#)

[zip with all samples](#)

Distorted
Limits: 1 second / 512 MB

[problem text](#)

Samples

[input](#) [output](#)

[zip with all samples](#)

blackhole
Limits: 2 seconds / 512 MB

[problem text](#)

Samples

[input](#) [output](#)

[zip with all samples](#)

Galaxy Detector
Limits: 1 second / 512 MB

[problem text](#)

galileo
Limits: 1 second / 512 MB

[problem text](#)

Converter
Limits: 1 second / 512 MB

[problem text](#)

rover
Limits: 2 seconds / 512 MB

Galactic War
Limits: 1.5 seconds / 512 MB



¿Preguntas?



**Comienza el concurso a las 19:00
NOCHE_EUROPEA**



COMPETITIVE
PROGRAMMING