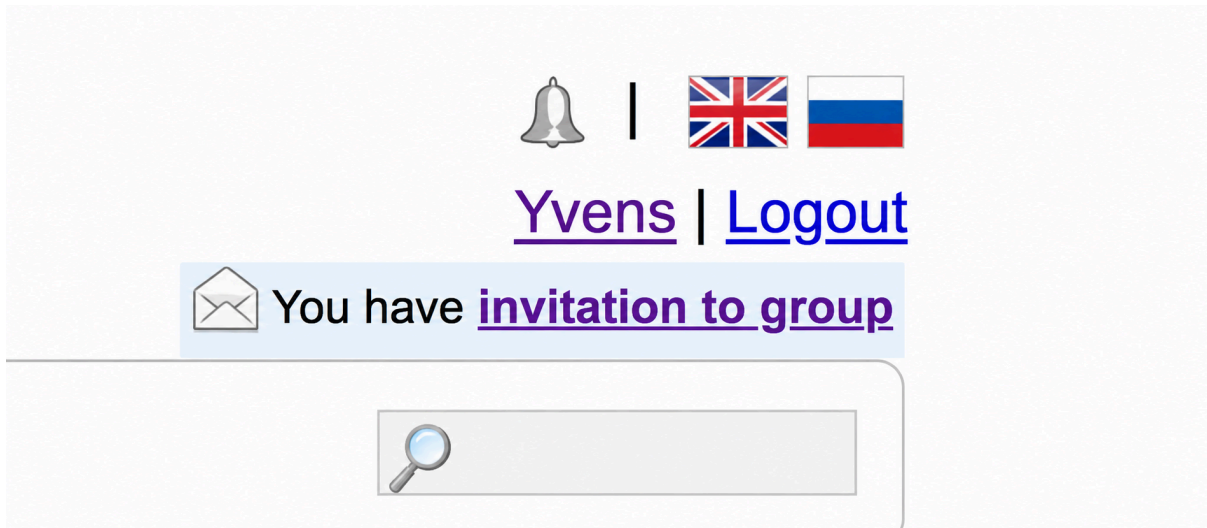
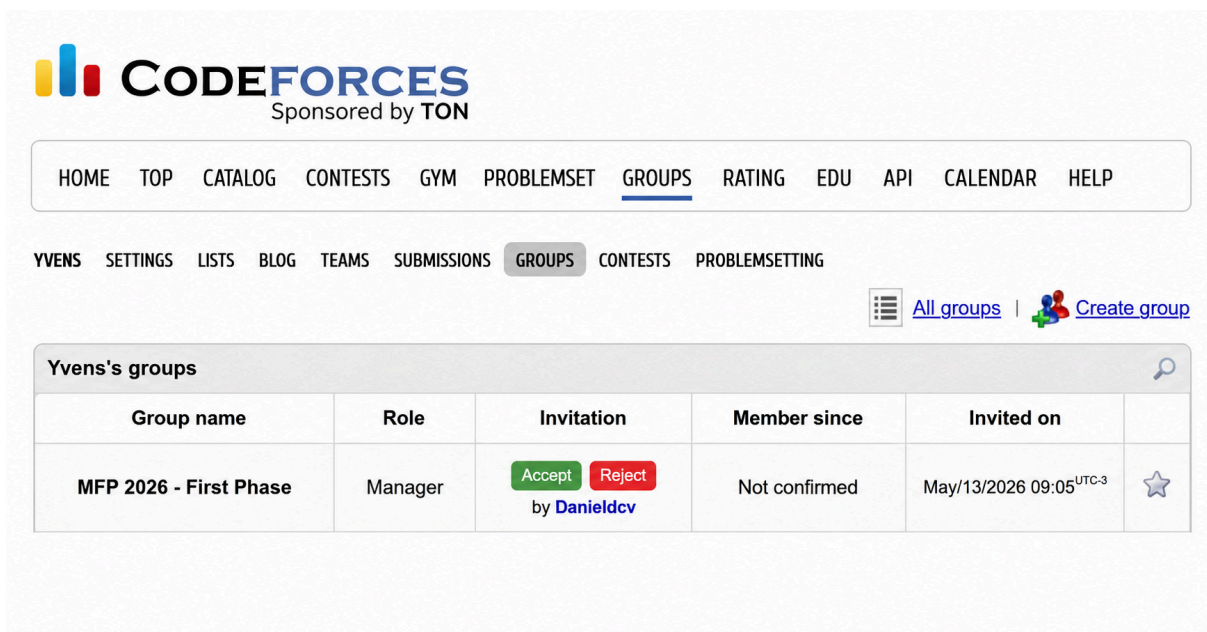


1) ¿CÓMO ENTRAR EN EL GRUPO DE CODEFORCES?

Para entrar al grupo en el que se realizará el concurso, haz clic en el enlace “invitation to group”, ubicado en la esquina superior derecha de la pantalla inicial de Codeforces (el nombre de usuario debe ser el mismo que proporcionaste en el momento de la inscripción).



Luego, verás la siguiente pantalla en la pestaña “Groups”. Haz clic en “Accept”.

A screenshot of the Codeforces 'Groups' page. The header shows the Codeforces logo and 'Sponsored by TON'. A navigation bar contains links: HOME, TOP, CATALOG, CONTESTS, GYM, PROBLEMSSET, **GROUPS**, RATING, EDU, API, CALENDAR, HELP. Below this is another navigation bar: YVENS, SETTINGS, LISTS, BLOG, TEAMS, SUBMISSIONS, **GROUPS**, CONTESTS, PROBLEMSSETTING. On the right, there are links for 'All groups' and 'Create group'. The main content area is titled 'Yvens's groups' and contains a table with the following data:

Group name	Role	Invitation	Member since	Invited on	
MFP 2026 - First Phase	Manager	Accept Reject by Danieldcv	Not confirmed	May/13/2026 09:05 ^{UTC-3}	★

A partir de este momento, ya formas parte del grupo. Para ver su contenido, solo debes hacer clic en el nombre “MFP 2026 - First Phase”.

2) ¿CÓMO REGISTRARSE EN EL CONCURSO?

El día de la prueba (23/05/2026), debes entrar al grupo para visualizar el concurso correspondiente a la primera fase de la MFP 2026.

Aproximadamente 6 horas antes del inicio de la prueba (programado para las 15:30 en horario de Brasilia), será posible realizar el registro en el concurso. Para ello, debes hacer clic en **“Register”** cuando veas la pantalla de abajo.

HOME TOP CATALOG CONTESTS GYM PROBLEMSSET **GROUPS** RATING EDU API CALENDAR HELP

CONTESTS MEMBERS STATUS

Group Contests

Name	Start	Length	
MFP 2026 - First Phase	May/23/2026 15:30 UTC-3	03:00	Before start 00:28:27 Prepared by Danieldcv Register » x0 Until closing 03:28:27

* Highlighted contests are not public

MFP 2026 - First Phase
[Private](#)
Spectator

Después de esto, verás la pantalla de abajo. Haz clic en “Register” nuevamente.

Terms of agreement:

The registration confirms that you:

- * will not communicate with other participants, share ideas of solutions and hacks;
- * will not use third-party code, except stated in <http://codeforces.com/blog/entry/8790>;
- * will not attempt to deliberately destabilize the testing process and try to hack the contest system in any form;
- * will not use multiple accounts and will take part in the contest using the only and single account;
- * have read the regulations on AI assistants at the following link: <https://codeforces.com/blog/entry/133941> and agree to comply with them.

Take part: as individual participant

Register

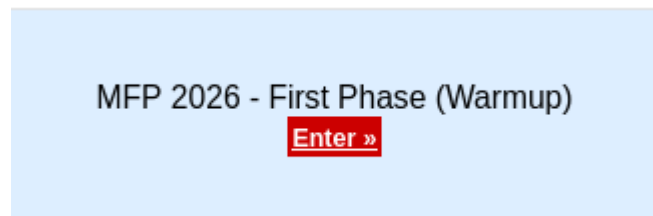
Luego, deberás ver “Registration completed” al lado del nombre del concurso. ¡Esto indica que esta etapa está completa!



3) REALIZANDO LA PRUEBA EN CODEFORCES






















Una vez completada la etapa de registro, solo debes esperar el inicio del concurso para comenzarlo.

Para acceder a los problemas, haz clic en “Enter” debajo del nombre del concurso.




Esto te llevará al panel principal del concurso, en el cual puedes visualizar toda la información útil durante la competencia (enunciados de los problemas, tabla de posiciones, pantalla donde debes enviar tus soluciones, entre otras). A continuación, podemos ver el panel correspondiente a la prueba de la primera fase de la MFP 2025.

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

Problems					
#	Name				
A	I'm Still Celebrating!	standard input/output 1 s, 256 MB	 	 x349	
B	Map of the city	standard input/output 1 s, 256 MB	 	 x183	
C	The Discrepant Sensor	standard input/output 1 s, 256 MB	 	 x575	
D	UNICAMP Circles	standard input/output 4 s, 256 MB	 	 x60	
E	Reverse Engineering	standard input/output 1 s, 256 MB	 	 x64	
F	Duck Duck Goose	standard input/output 1 s, 256 MB	 	 x319	
G	Mixer for Phrases	standard input/output 1 s, 256 MB	 	 x542	

[Complete problemset](#)

 [Ask a question](#)

Questions about problems

Al hacer clic sobre el título de un problema, podrás ver su enunciado en inglés. Alternativamente, puedes visualizar los enunciados de todos los problemas de la prueba en PDF, en los idiomas inglés, portugués y español (elige el idioma con el que te sientas más cómodo). Estos PDFs pueden verse en la esquina inferior derecha del panel principal, en la sección “Contest materials”.



Aún en el panel principal del concurso, existe la opción “Ask a question”. Al seleccionarla, puedes hacer una pregunta a los miembros de la organización de la prueba sobre algún problema en particular. El equipo del concurso intentará responder las preguntas lo más rápido posible.

4) ENVIANDO SOLUCIONES PARA LOS PROBLEMAS

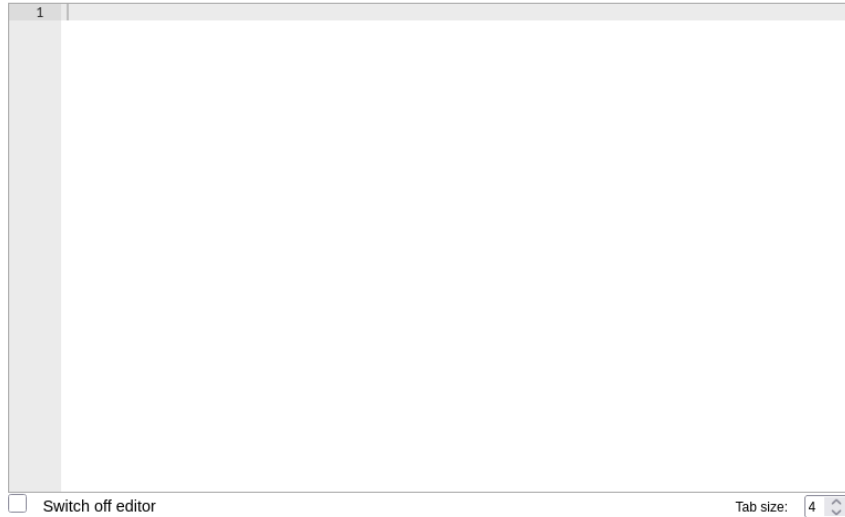
Para enviar un código a un problema, basta seleccionar la opción “Submit Code” en el panel principal y seguir los pasos que muestra Codeforces (seleccionar el problema, elegir el lenguaje correspondiente a tu código, pegar tu código en el bloque “Source code” y, finalmente, hacer clic en “Submit”).

Submit solution
MFP 2025 - First Phase

Problem: Choose problem

Language: PyPy 3.10 (7.3.15, 64bit)

Source code:



The code editor is currently empty. At the bottom left, there is a checkbox labeled "Switch off editor". At the bottom right, there is a "Tab size:" dropdown menu set to "4".

Or choose file: No file selected.

Consejo: Si estás utilizando el lenguaje Python para resolver los problemas, selecciona la opción PyPy 3.10 en "Language" (la misma que aparece en la imagen de arriba), ya que presenta un rendimiento significativamente mejor que Python 3 en Codeforces.