



Programación Competitiva

Programación Competitiva

Consiste en resolver “lo antes posible” problemas de índole algorítmico, lógico y matemático, a través de programas computacionales, teniendo en cuenta los siguientes recursos :

- ❑ Tiempo de ejecución del programa
- ❑ Memoria usada por el programa



Tiempo de ejecución

- ❑ Es el tiempo que le toma a un programa procesar una determinada entrada.
- ❑ En las competencias hay un límite para el tiempo de ejecución, generalmente es **1 segundo** para C++.

Time limit exceeded on test 12	2000 ms	16200 KB
--------------------------------	---------	----------

Memoria

- ❑ Las variables usadas en un programa son las que principalmente ocupan espacio en memoria.
- ❑ En las competencias hay un límite para el uso de memoria, generalmente es **256 MB**.

Memory limit exceeded on test 1	93 ms	262100 KB
---------------------------------	-------	-----------

Programación Competitiva

El objetivo es formar profesionales que estén preparados para producir mejor software y enfrentarse en el futuro a problemas de investigación.

Fundadores ICPC



¿Cómo son los problemas?

- ❑ Nos enfrentamos a problemas que involucran algoritmos, lógica y matemática, que previamente han sido resueltos al menos por el autor.
- ❑ “No son imposibles de resolver”.



¿Cómo son los problemas?

A. Watermelon

time limit per test: 1 second

memory limit per test: 64 megabytes

input: standard input

output: standard output

One hot summer day Pete and his friend Billy decided to buy a watermelon. They chose the biggest and the ripest one, in their opinion. After that the watermelon was weighed, and the scales showed w kilos. They rushed home, dying of thirst, and decided to divide the berry, however they faced a hard problem.

Pete and Billy are great fans of even numbers, that's why they want to divide the watermelon in such a way that each of the two parts weighs even number of kilos, at the same time it is not obligatory that the parts are equal. The boys are extremely tired and want to start their meal as soon as possible, that's why you should help them and find out, if they can divide the watermelon in the way they want. For sure, each of them should get a part of positive weight.

Input

The first (and the only) input line contains integer number w ($1 \leq w \leq 100$) — the weight of the watermelon bought by the boys.

Output

Print `YES`, if the boys can divide the watermelon into two parts, each of them weighing even number of kilos; and `NO` in the opposite case.

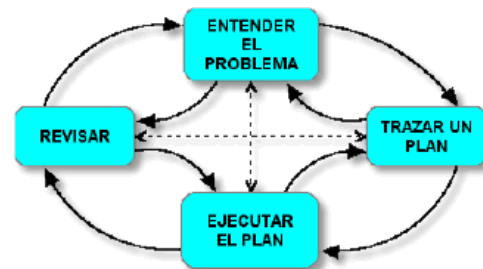
Examples

input	Copy
8	
output	Copy
YES	

¿Cómo afrontar un problema?

Método Pólya (How to solve it)

- ❑ **Entender el problema** : identificar los datos de entrada, salida y las restricciones.
- ❑ **Diseñar un plan**: recordar problemas similares, partir de la solución “más ingenua”, intentar con los algoritmos que conocemos, resolver casos particulares/generales del problema.
- ❑ **Ejecutar el plan**: comprobar que nuestra estrategia es correcta (es posible cambiar de estrategia).
- ❑ **Examinar la solución**: analizar qué funcionó y qué no en nuestro plan, para mejorar ante nuevos problemas.



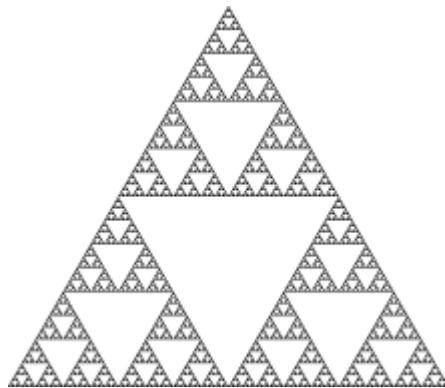
¿Qué conocimientos debo tener/adquirir?

- ☐ Razonamiento lógico-matemático.
- ☐ **Algoritmos y estructuras de datos.**
- ☐ Un lenguaje de programación a nivel básico.



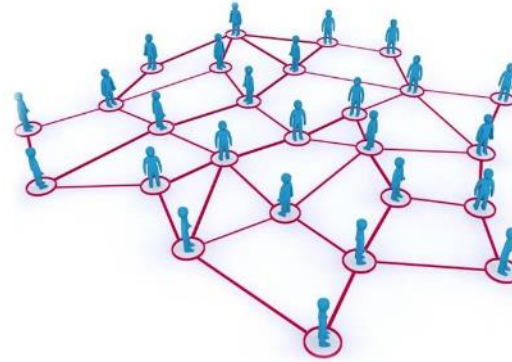
Algoritmos y Estructuras de Datos

- ☐ Análisis de Algoritmos
- ☐ Standard Template Library
- ☐ Fuerza Bruta
- ☐ Backtracking
- ☐ Divide y Vencerás
- ☐ Búsqueda Binaria
- ☐ Programación Dinámica



Algoritmos y Estructuras de Datos

- ☐ Teoría de Números
- ☐ Geometría Computacional
- ☐ Grafos
- ☐ Estructuras de Datos Avanzadas
- ☐ Procesamiento de Cadenas



Competencias de programación

- ❑ Las competencias consisten en resolver un conjunto de problemas en un determinado tiempo.
- ❑ Gana quien resuelva la mayor cantidad de problemas. En caso de empate, quien tuvo menor penalidad será el vencedor.



Evaluación de una solución

1. Enviar el código fuente a un juez online.



Evaluación de una solución

2. Este juez se encargará de testear su “solución” con un input secreto.

Who	Problem	Lang	Verdict
system_1	911D - Inversion Counting	GNU C++	Running on test 1
army_of_one	459A - Pashmak and Garden	GNU C++11	Running on test 6
manojkannekanti	911A - Nearest Minimums	GNU C++14	Running on test 4

Evaluación de una solución

3. En unos segundos el juez dará un veredicto para su solución.

AC (accepted)

– Tu solución es correcta.

WA (wrong answer)

– Tu programa da una respuesta incorrecta.

TLE (time limit exceeded)

– Tu programa tarda mucho tiempo.

MLE (memory limit exceeded)

– Tu programa usa demasiada memoria.

RE (runtime error)

– Tu programa se cae durante su ejecución.

CE (compilation error)

– Tu programa no compila.

Concursos en equipos



IEEEXTREME
PROGRAMMING
COMPETITION

ICPC



- ❑ Competencia organizada desde 1970.
- ❑ Compiten equipos de 3 estudiantes.
- ❑ Consta de 2 fases de forma presencial, cada una de 5 horas :

Regional Sudamérica/Sur: Argentina, Perú, Chile, Bolivia, Uruguay y Paraguay (3 o 4 cupos para el mundial)

Final Mundial : todos los equipos clasificados de las distintas regionales (~ 130 equipos).



IEEE Xtreme



- ❑ Competencia organizada por la IEEE desde 2006.
- ❑ Compiten equipos de 3 estudiantes.
- ❑ Consta de una sola fase online.
- ❑ El concurso dura 24 horas.

Global Rank	Team Name	School	Country
1	WildCornAncestors	University of Illinois - Urbana	USA
2	FatCat	China Univ Of Electronic Science And Tech UESTC	China
3	TiredOfWinning	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL)	Switzerland
4	AuroraPSUT	Princess Sumaya University for Technology	Jordan
5	Mayday	Georgia Institute of Technology	USA
6	DoubleCycleCover	University of Tartu	Estonia
7	Aposentados	Univ Federal do Rio Grande do Norte	Brazil
8	ZhenXiang	China Univ Of Electronic Science And Tech UESTC	China
9	BordoBereiller	Bilkent University	Turkey
10	YoungSimpleNaive	Rice Univ	USA
11	QuartetoOdegerado	Escola Politecnica Univ De Sao Paulo	Brazil
12	TukangSulap	Institut Teknologi Bandung	Indonesia
13	Profiler	Chulalongkorn Univ	Thailand
14	TeamSkyy	Jordan University of Science & Technology	Jordan
15	Antoine	American University-Beirut	Lebanon
16	USCENPH	University Of British Columbia	Canada
17	AcarajeComFarofa	Univ Federal Da Bahia	Brazil
18	HMIFTriple	Institut Teknologi Bandung	Indonesia
19	WinFirstSearch	National Technical University of Athens	Greece
20	LaSenhoraKruskal	Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas	Peru

Concursos individuales



Beneficios de competir

1. Dominarás algoritmos y estructuras de datos.
2. Aprenderás C++ y Python.
3. Mejorarás tus habilidades para la resolución de problemas.
4. Trabajarás en equipo y bajo presión.

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int fib(int n) {
5      if (n < 2) return 1;
6      return fib(n - 1) + fib(n - 2);
7  }
8
9  int main() {
10     int n;
11     cin >> n;
12     cout << fib(n);
13     return 0;
14 }
```

Beneficios de competir

5. Podrás participar en campamentos de programación.



Beneficios de competir

6. Tendrás muchas ofertas laborales a nivel nacional.



Beneficios de competir

7. Incrementarás tus posibilidades de trabajar en las mejores empresas a nivel mundial.



Beneficios de competir

8. Podrás ganar muchos premios.



Tips para ser competitivo

- ☐ Domina tu lenguaje de programación preferido.
- ☐ Tipea rápido ([typingtest](#)).
- ☐ Testea tu solución.
- ☐ Practica a full.
- ☐ Trabaja en equipo

Referencias

- ❑ Thomas Cormen et al. - **Introduction to Algorithms**
- ❑ E-Maxx - **E-Maxx Algorithms**
- ❑ Steven Halim & Felix Halim - **Competitive Programming 3**
- ❑ George Polya - **How to solve it: A new aspect of mathematical method**

