



# Maratona de Programação da SBC 2016

## Sub-Regional Brasil do ACM ICPC

10 de Setembro de 2016

### Limites de tempo

Os tempos são dados em segundos:

Problema	Nome	C/C++/Pascal	Java	Python
A	Andando no tempo	1	1	1
В	Batata quente	2	6	3
$\overline{C}$	Containers	1	3	2
D	Divisores	1	1	1
E	Estatística hexa	1	2	1
F	Fundindo árvores	1	1	1
G	Go-	1	3	2
Н	huaauhahhuahau	1	1	1
I	Isósceles	1	1	1
J	Jogos olímpicos	1	3	2
K	Kit de encolhimento de polígonos	1	1	1
L	Ladrilhos	1	1	1

#### Limites de memória

C,C++,Pascal,Python: 1GB
Java: 1GB + 20MB pilha

#### **Outros limites**

Source file size: 100KB

Output size: 1MB

#### Comandos de compilação

C: gcc -static -02 -lm

C++: g++ -std=c++11 -static -02 -lm

Java: javac

#### Java

- Não declare 'package' no seu programa java.
- Note que a convenção para o nome do arquivo fonte deve ser obedecida, o que significa que o nome de sua classe pública deve ser uma letra maiúscula (A, B, C...).
- Comando para executar uma solução java: java -Xms1024m -Xmx1024m -Xss20m

#### C/C++

• Seu programa deve retornar zero, executando, como último comando, return 0 ou exit(0).

#### Python

• Apenas o interpretador Python versão 3 está disponível.