



## 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
B	Batata quente	2	6	3
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
H	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 -O2 -lm`

C++: `g++ -std=c++11 -static -O2 -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.