



# Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco Facultad de Ingenieria Electrica, Electronica, Informatica y Mecanica Escuela Profesional de Ingenieria Informatica y de Sistemas

## Concurso de Programación X CusContest

## PROBLEM SET

Este conjunto de problemas contiene 8 problemas, páginas numeradas de  $1\ a\ 10$  .

Organizado por:

ACM Chapter Cusco

**ACM Chapter Cusco** 

Escuela Profesional de Ingeniería Informática y de Sistemas Departamento Académico de Informática - UNSAAC Centro Federado de Ingeniería Informática y de Sistemas Curso de Actividades 2016-I

> Julio 20 , 2016 CUSCO - PERÚ

## INFORMACIÓN GENERAL

Salvo se indique lo contrario, lo siguiente vale para todos los problemas.

#### Entrada

- La entrada se debe leer de la entrada estándar (standard input).
- Cuando una línea de datos contiene varios valores, estos se separan utilizando exáctamente un espacio entre ellos. Ningún otro espacio aparece en la entrada.
- No hay letras con tildes, acentos, diéresis, ni otros signos ortográficos (ñ, Å, ç, ú, æ, etcétera).

#### Salida

- La salida se debe escribir en la salida estandar (standard output).
- El resultado del caso de prueba debe de aparecer en la salida utilizando una cantidad de líneas que depende del problema. No debe de haber otros datos en la salida.
- Cuando una línea de resultados contiene varios valores, estos se deben de separar utilizando exáctamente un espacio entre ellos. Ningún otro espacio debe de aparecer en la salida.
- No debe de haber letras con tildes, acentos, diéresis, ni otros signos ortográficos (ñ, A, ç, ú, æ, etcétera).

## Tiempo Límite

• El tiempo límite informado corresponde al tiempo total permitido para la ejecución de una solución sobre todo el conjunot de casos de prueba de un determinado problema.

# Equipo de desarrollo:

Alexander Pinares, Federal University of Rio Grande do Sul Berthin Torres, University of Campinas Grover Castro, University of São Paulo Javier Vargas, University of Campinas