



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 exactamente un espacio entre ellos. Ningún otro espacio aparece en la entrada.
- No hay letras con tildes, acentos, diéresis, ni otros signos ortográficos (ñ, Ã, ç, ú, æ, etcétera).

Salida

- La salida se debe escribir en la salida estándar (*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 exactamente 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, Ã, ç, ú, æ, etcétera).

Tiempo Límite

- El tiempo límite informado corresponde al tiempo total permitido para la ejecución de una solución sobre todo el conjunto 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