



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 EPIIS-UNSAAC

 $\begin{array}{c} {\rm Julio~20~,~2016} \\ {\rm CUSCO~-~PER\acute{U}} \end{array}$

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