



Problemas Ad Hoc



B.S. Rodolfo Mercado Gonzales

Problema Ad Hoc

- ❑ Problemas que al intentar ser clasificados no encajan en ninguna “categoría estándar”.
- ❑ No hay algoritmos “clásicos” para resolverlos.

¿Cómo afrontarlos?

- ❑ No requerimos de grandes conocimientos para resolverlos.
- ❑ Leer cuidadosamente la descripción del problema.
- ❑ Muchas veces solo tenemos que hacer una “simulación”.
- ❑ Tener paciencia si la implementación es extensa.
- ❑ El tiempo límite generalmente no es inconveniente.



son considerados
los más fáciles.

Problemas

HackerRank - Divisible Sum Pairs

Codeforces – Young Physicist

Codeforces – Word

Codeforces – Way Too Long Words

Codeforces - String Task

Codeforces – Caps Lock

UVA – TEX Quotes

HackerRank – Breaking the Records

Problemas

Codeforces - Canvas Frame

UVA – Mother Bear

UVA – Beat the Spread!

UVA – Guessing Game

UVA – Reverse and Add

UVA – Leap Year or Not Leap Year and ...

HackerRank – Best Divisor

Referencias

- ❑ Halim, Steven and Halim, Felix. Competitive Programming 3.

¡ Good luck and have fun !