

Problemas Ad Hoc

Problema Ad Hoc

- Problemas que al intentar ser clasificados no encajan en ninguna "categoría estándar".
- ☐ No requerimos de grandes conocimientos para resolverlos

¿Cómo afrontarlos?

- ☐ Leer cuidadosamente la descripción del problema.
- Muchas veces solo tenemos que hacer una "simulación" o "implementación".
- ☐ Tener paciencia si la implementación es extensa.
- El tiempo límite generalmente no es inconveniente.



son considerados los más fáciles.

Problemas

HackerRank - Divisible Sum Pairs

<u>Codeforces – Young Physicist</u>

Codeforces – Word

<u>Codeforces – Way Too Long Words</u>

Codeforces - String Task

<u>Codeforces – Caps Lock</u>

UVA – TEX Quotes

<u>HackerRank – Breaking the Records</u>

Problemas

<u>Codeforces - Canvas Frame</u>

UVA – Mother Bear

<u>UVA – Beat the Spread!</u>

UVA – Guessing Game

<u>UVA – Reverse and Add</u>

<u>UVA – Leap Year or Not Leap Year and ...</u>

<u>HackerRank – Best Divisor</u>

Referencias

☐ Halim, Steven and Halim, Felix. Competitive Programming 3.

i Good luck and have fun!