

### 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

Codeforces – Word

<u>Codeforces - String Task</u>

<u>UVA – TEX Quotes</u>

<u>Codeforces - Canvas Frame</u>

UVA – Beat the Spread!

<u>UVA – Reverse and Add</u>

HackerRank – Best Divisor

<u>Codeforces – Young Physicist</u>

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

<u>Codeforces – Caps Lock</u>

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

<u>UVA – Mother Bear</u>

<u>UVA – Guessing Game</u>

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

## Referencias

☐ Steven Halim & Felix Halim - Competitive Programming 3

# i Good luck and have fun!