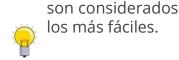
### Problemas Ad Hoc

#### 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 no es inconveniente.



#### **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, S. *Competitive Programming 3* 

# i Good luck and have fun!