



# 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.

Eso es todo ...



# Problemas

[HackerRank – A very Big Sum](#)

[Codeforces – Young Physicist](#)

[HackerRank – Breaking the Records](#)

[UVA – A Change in Thermal Unit](#)

[HackerRank – Diagonal Difference](#)

[HackerRank – Electronics Shop](#)

[HackerRank – Staircase](#)

[Codeforces - String Task](#)

[Codeforces – Way Too Long Words](#)

[Codeforces – Word](#)

[Codeforces – Caps Lock](#)

[Codeforces – Boy or Girl](#)

[Codechef – Fancy Quotes](#)

# Referencias

- ❑ Steven Halim & Felix Halim - **Competitive Programming 3**

¡ Good luck and have fun !