# General problem solving framework

1. Tomarme mi tiempo para leer y entender el problema. Hacer las preguntas correctas para obtener el big picture del problema.
   1. Edge y corner cases, ¿Qué pasa si algo diferente entra como parámetro?
   2. ¿Qué se debe retornar y qué tipo?
2. Divide and conquer: descomponer un problema grande en varios subproblemas más chicos (la solución a cada subproblema no tiene que ser lo más óptimo y eficiente, con que ande basta).
3. Investigar tanto como haga falta.
4. Antes de escribir el código, escribir pseudo código para entender mejor.
5. No enfocarse en que sea eficiente, solo que ANDE.