[**Curso de programación con Python y Flask mixto**](https://classroom.google.com/u/0/c/NDczNjI4OTY2NDY1)

Clase 2 – Tarea 1: Documentar el algoritmo para una división

División de ejemplo: 10/2

1. Tomar un numero aleatorio (cociente) menor al numero que se encuentra a la izquiera del signo ”/” (dividendo).
2. Multiplicar ese número por el número que se encuentra a la derecha del signo “/” (divisor).
3. Si el resultado de la multiplicación es mayor al dividendo, repetir pasos 1) y 2) seleccionando un cociente inferior al seleccionado originalmente.

Si el resultado de la multiplicación es menor al dividendo, repetir pasos 1) y 2) seleccionando un cociente mayor al seleccionado originalmente.

1. Repetir hasta que la operación cociente x divisor arroje como resultado el dividendo.