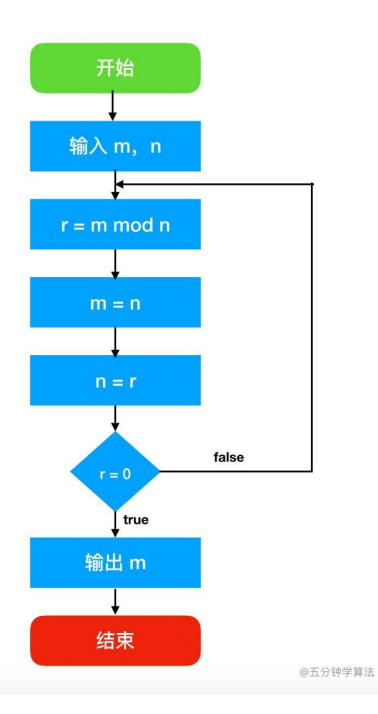
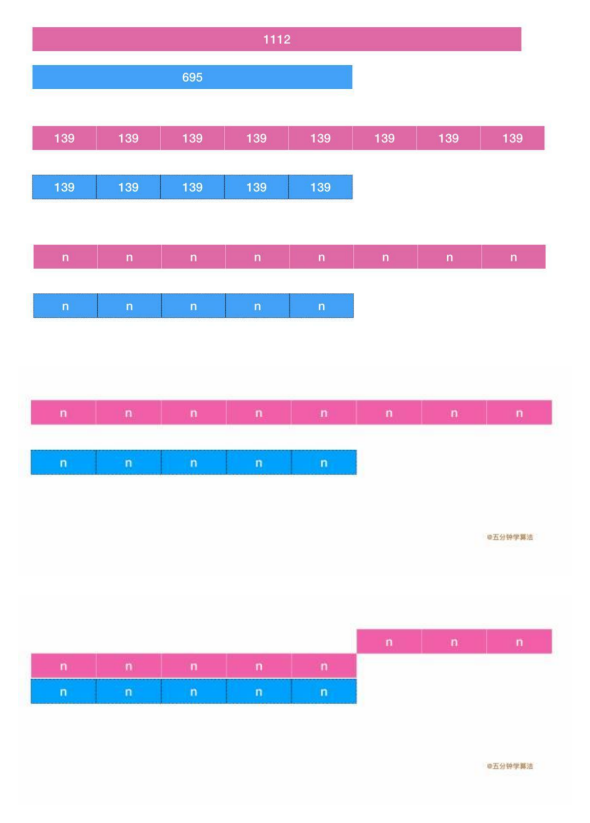
欧几里得算法

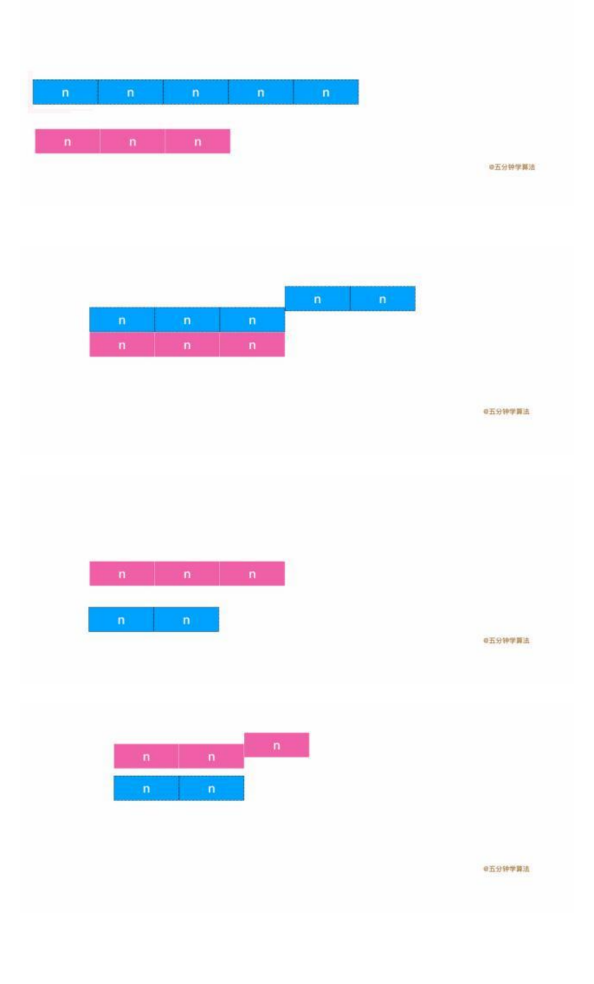
算法流程:

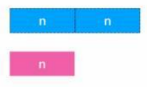


过程讲解:

欧几里得算法是用来获取两数的最大公约数的,将最大的公约数设置为 n,当然虽然一开始对于每个整数是不知道可以分段成多少个 n 的,但是,可以知道 1112 和 695 都是最大公约数 n 的倍数。







0五分钟学算法

