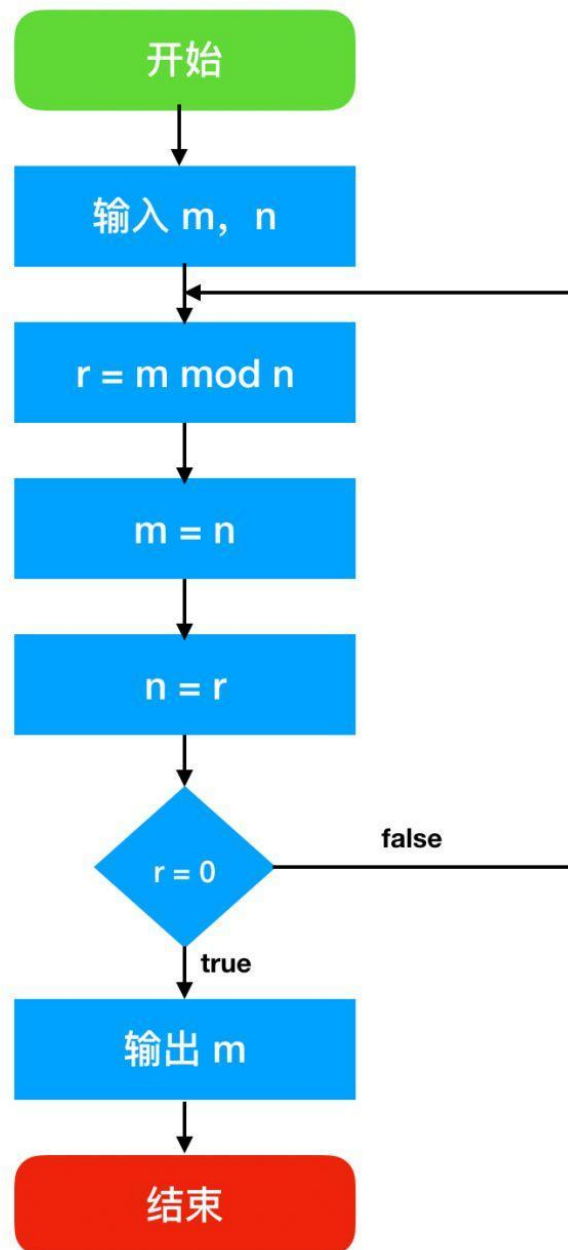


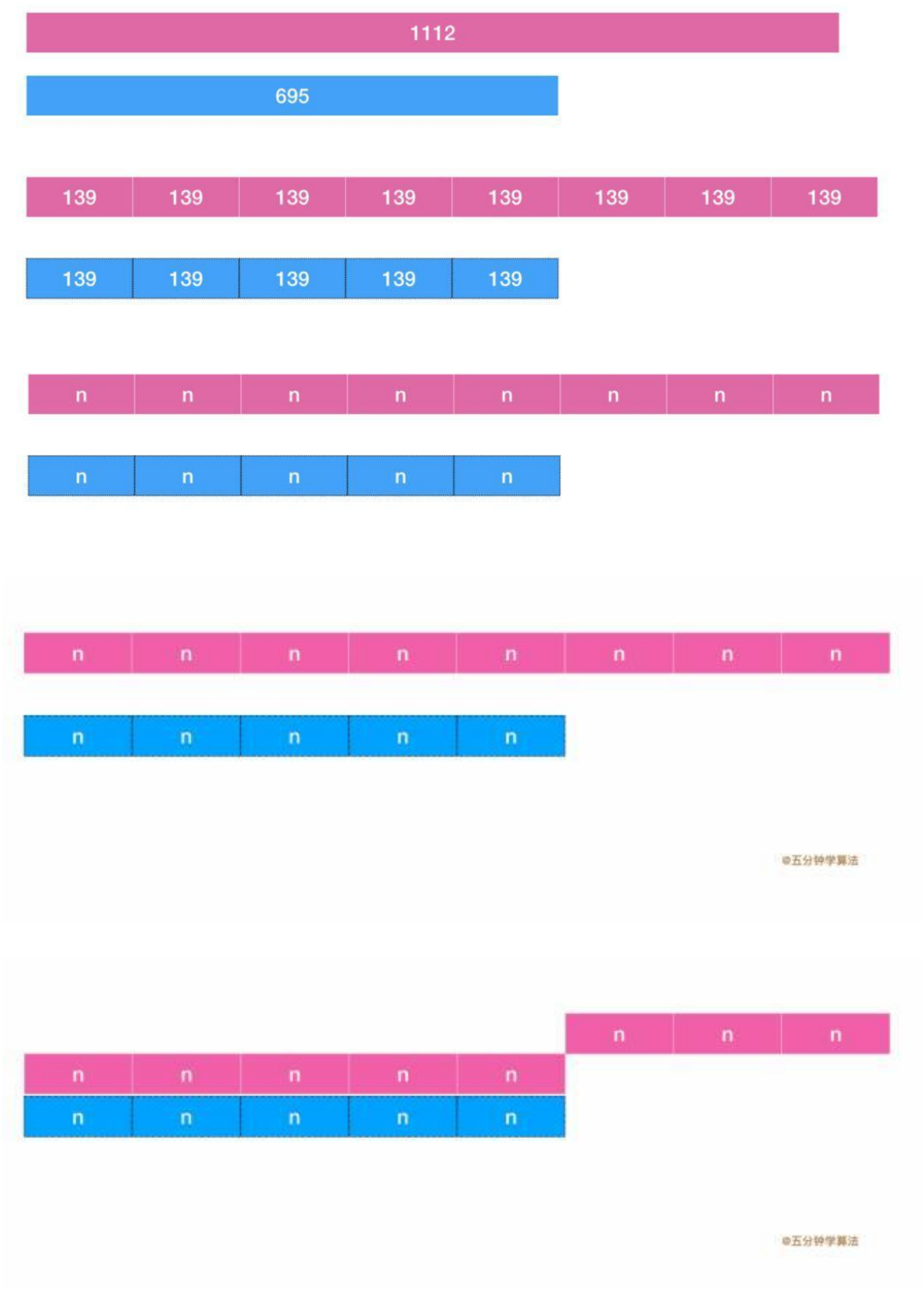
欧几里得算法

算法流程：



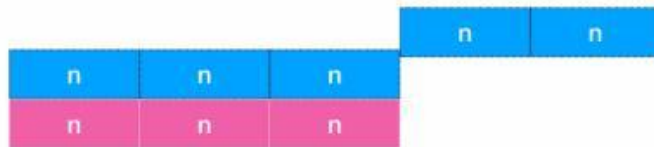
过程讲解：

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。





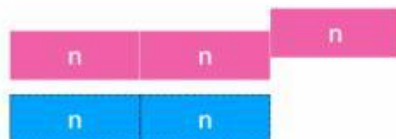
@五分钟学算法



@五分钟学算法



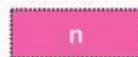
@五分钟学算法



@五分钟学算法



@五分钟学算法



倍数、整除

@五分钟学算法