算法：分割问题

问题共性：n条绳子，分成k段，求最长长度，切割精确度0.01m

能分出的条件：

1. n条绳子总长L ， L / k > 0.01
2. 按照最小长度 0.01 分割，能分割的总份数pcs必须大于k

分割份数

整数除法 叠加

解决方法：二分法

min = 0.01 max=

无法分割条件：

1. 充分条件 ： max<min
2. 充要条件 ：按照mini来分 ，份数 < K

特殊情况

1. 绳长相等 且刚好