5个海盗(A、B、C、D、E)，分100个硬币，规则如下：

按ABCDE的顺序，先由A指定规则，如果全体5个人有3个人不同意A的规则，则将A扔下船，剩余4个人分硬币；若由B来指定规则，此时如果全体4个人有3个人不同意B的规则，则将B扔下船，剩余3个人分硬币。以此类推，只要船上大于半数的人不同意规则，那么就将制定规则者抛下船。

问A采取什么分法，才能保证自己不被扔掉的前提下拿到尽可能多的硬币。