背景介绍：

物流运输配送过程中，可能会发生各种事故，如堵车，车子爆胎，抛锚等。这时，我们需要发起救援任务去处理事故。救援任务会指定需要特定车型（比如小面，金杯）的车子去救援。

另一方面，司机拥有特定车型（比如小面）的一辆车子。

具体需求描述：

现在需要发个多个（n，n>1）救援任务，每个救援任务都指定最多4个（1~4）车型，是本救援任务所需要的。救援任务之间需要的车型，可能会有重复。现在有一批司机拥有的车子的车型，能够满足符合多个救援所需的所有车型。现在需要将这批司机分配到救援任务上，且同一个司机只能分配到一个救援任务。

最低要求：要求每个救援任务都至少有1个司机。

理想要求：要求每个救援任务都尽量分配到数量较为均衡的司机。

举例描述：

多个救援任务,key为救援任务序号，value为救援任务需要车型

$task = [

1. => [11, 22, 33],
2. => [33]

]

多个司机，key为司机id，value为司机所拥有车型

$driver = [

1. => 11,
2. => 22,
3. => 22,
4. => 33,
5. => 11,

]

现在将这批司机（$driver）根据任务需要车型规则分配到救援任务（$task）上。

//难点分析：

// 两个救援任务都需要33这个车型的司机，而司机数据这边只有1个33车型的司机。

//那如何判断将33车型的司机分配给0任务，还是1任务？