

在这个**决策实验**中，您的任务是**提议**如何把 50 斤米分给您自己家和另一家随机选定的马库村村民。写有“5 斤”的米袋代表 5 斤米，写有“1 斤”的米袋代表 1 斤米。你可以决定任意的分配方式，然后把对应的米袋分别放进您和对方的信封里。您在本实验中得到的米的斤数取决于与您随机匹配到的伙伴是否接受您的提议。如果他接受，你们两个会分别得到您的提议中给双方确定的数额。如果他拒绝您的提议，你们双方都将得不到米。

您的决策是保密的。任何除我以外的人都不会知道您的决定。作为任务的一部分，请您不要在任务完成后与其他村民交流您的决定。

为方便您理解任务规则，下面是一些例子：

1. 您提议分给自己 40 斤，分给对方 10 斤，对方拒绝这项提议。

则您得到 0 斤米，对方得到 0 斤米。

2. 您提议分给自己 20 斤，分给对方 30 斤，对方接受这项提议。

则您得到 20 斤米，对方得到 30 斤米。

3. 您提议分给自己 10 斤，分给对方 40 斤，对方拒绝这项提议。

则您得到 0 斤米，对方得到 0 斤米。

4. 您提议分给自己 48 斤，分给对方 2 斤，对方接受这项提议。

则您得到 48 斤米，对方得到 2 斤米。

请根据以下情形做出您的分配提议：你们双方合种粮食，土地是向其他家借的，地的主人不需要分给粮食。合种的两家中，您家有 2 口人，对方家只有 1 口人。每次去合种地干活儿您家去 2 个劳动力，对方家去一个。50 斤米代表你们合作的总收获。请注意，您的伙伴也会得到这个情景中针对他的描述，他会根据这个情景决定是否接受您的分配提议。

