

在这个决策实验中，一位随机选定的马库村村民已经确定好如何将 50 斤米分给他自己家以及您家，您的任务是决定接受还是拒绝对方的分配方式。如果您接受，你们两个会分别得到对方的提议中给双方确定的米的数额。如果您拒绝对方的提议，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. 对方提议分给他自己 25 斤，分给您 25 斤，您拒绝这项提议。

则对方得到 0 斤米，您得到 0 斤米。

2. 对方提议分给他自己 10 斤，分给您 40 斤，您接受这项提议。

则对方得到 10 斤米，您得到 40 斤米。

3. 对方提议分给他自己 20 斤，分给您 30 斤，您拒绝这项提议。

则对方得到 0 斤米，您得到 0 斤米。

4. 对方提议分给他自己 45 斤，分给您 5 斤，您接受这项提议。

则对方得到 45 斤米，您得到 5 斤米。

请根据以下情形决定接受还是拒绝对方的提议：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，对方家有 2 口人，您家只有 1 口人。每次去合种地干活儿对方家去 2 个劳动力，您家去一个。50 斤米代表你们合作的总收获。请注意，请注意，您的伙伴得到了这个情景中针对他的描述，他的分配提议是根据这个情景做出的。

在这个信封中有您的伙伴提出的分配提议，现在我将问您如果这个提议是某一个数字您会不会接受。在您回答完之后我会告诉您实际的分配是什么，如果这个分配在您接受的范围内，你们双方将得到相应的米；如果这个分配在您拒绝的范围内，你们双方都将得不到米。

