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。合种的两家都分别有2口人,每次去合种 地干活儿每家都去2个劳动力。50斤米代表你们合作的总收获。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。









