你的角色是: 买家 1 (Buyer 1)

任务介绍:在本场实验你可以通过出价 (bid) 来购买两件商品,你需要依次购买商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人出价 (bid),卖家们也可以随时向主持人要价 (ask)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价(lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+bid

比如: 买家1 (愿意出) 5 (元)

或者: 买家1 (愿意) 买入

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价, 此时成家价=最高出价

每件收益:=商品价值-成交价

	价值	成交价	收益
商品1	10		
商品 2	5		
总收益=			

你的角色是: 买家 2 (Buyer 2)

任务介绍:在本场实验你可以通过出价 (bid) 来购买两件商品,你需要依次购买商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人出价 (bid),卖家们也可以随时向主持人要价 (ask)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价 (lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+bid

比如: 买家2 (愿意出) 5 (元)

或者: 买家2 (愿意) 买入

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价, 此时成家价=最高出价

每件收益:=商品价值-成交价

	价值	成交价	收益
商品1	8		
商品 2	7		
总收益=			

你的角色是: 买家 3 (Buyer 3)

任务介绍:在本场实验你可以通过出价 (bid) 来购买两件商品,你需要依次购买商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人出价 (bid),卖家们也可以随时向主持人要价 (ask)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价 (lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+bid

比如: 买家3 (愿意出) 5 (元)

或者: 买家3 (愿意) 买入

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价, 此时成家价=最高出价

每件收益:=商品价值-成交价

	价值	成交价	收益
商品1	9		
商品 2	3		
总收益=			

你的角色是: 买家 4 (Buyer 4)

任务介绍:在本场实验你可以通过出价 (bid) 来购买两件商品,你需要依次购买商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人出价 (bid),卖家们也可以随时向主持人要价 (ask)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价 (lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+bid

比如: 买家4 (愿意出) 5 (元)

或者: 买家4 (愿意) 买入

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价,此时成家价=最高出价

每件收益:=商品价值-成交价

	价值	成交价	收益
商品1	9		
商品 2	3		
总收益=			

### 你的角色是: 卖家1 (Seller 1)

任务介绍:在本场实验你可以通过要价 (ask) 来卖出两件商品,你需要依次卖出商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人要价 (ask),买家们也可以随时向主持人出价 (bid)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价 (lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+ask

比如: 卖家1 (要求) 10 (元) 或者: 卖家1 (愿意) 卖出

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价, 此时成家价=最高出价

每件收益:=成交价 - 成本

	成交价	成本	收益
商品1		1	
商品 2		6	
		总收益=	

你的角色是: 卖家 2 (Seller 2)

任务介绍:在本场实验你可以通过要价 (ask) 来卖出两件商品,你需要依次卖出商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人要价 (ask),买家们也可以随时向主持人出价 (bid)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价 (lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+ask

比如: 卖家 2 (要求) 10 (元) 或者: 卖家 2 (愿意) 卖出

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价, 此时成家价=最高出价

每件收益:=成交价 - 成本

	成交价	成本	收益
商品1		3	
商品 2		4	
		总收益=	

你的角色是: 卖家 3 (Seller 3)

任务介绍:在本场实验你可以通过要价 (ask) 来卖出两件商品,你需要依次卖出商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人要价 (ask),买家们也可以随时向主持人出价 (bid)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价 (lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+ask

比如: 卖家 3 (要求) 10 (元) 或者: 卖家 3 (愿意) 卖出

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价, 此时成家价=最高出价

每件收益:=成交价 - 成本

	成交价	成本	收益
商品1		2	
商品 2		8	
		总收益=	

## 你的角色是: 卖家 4 (Seller 4)

任务介绍:在本场实验你可以通过要价 (ask) 来卖出两件商品,你需要依次卖出商品 1 和商品 2。实验开始后,你可以向随时主持人要价 (ask),买家们也可以随时向主持人出价 (bid)。黑板上会实时更新最高的出价 (highest bid)和最低的要价 (lowest ask)。

如何出价:对主持人汇报自己的角色+ask

比如: 卖家 4 (要求) 10 (元) 或者: 卖家 4 (愿意) 卖出

#### 何时成交:

Case 1: 出价 >= 最低要价, 此时成交价=最低要价

Case 2: 要价<=最高出价, 此时成家价=最高出价

每件收益:=成交价 - 成本

	成交价	成本	收益
商品1		2	
商品 2		8	
		总收益=	