

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益：= 商品价值 - 成交价

收益汇总：

	价值	成交价	收益
商品 1	10		
商品 2	5		
总收益=			

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益： = 商品价值 - 成交价

收益汇总：

	价值	成交价	收益
商品 1	8		
商品 2	7		
总收益=			

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益：= 商品价值 - 成交价

收益汇总：

	价值	成交价	收益
商品 1	9		
商品 2	3		
总收益=			

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益：= 商品价值 - 成交价

收益汇总：

	价值	成交价	收益
商品 1	9		
商品 2	3		
总收益=			

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益： = 成交价 - 成本

收益汇总：

	成交价	成本	收益
商品 1		1	
商品 2		6	
总收益=			

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益： = 成交价 - 成本

收益汇总：

	成交价	成本	收益
商品 1		3	
商品 2		4	
总收益=			

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益：= 成交价 - 成本

收益汇总：

	成交价	成本	收益
商品 1		2	
商品 2		8	
总收益=			

双边拍卖实验说明

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 \geq 最低要价，此时成交价=最低要价

Case 2: 要价 \leq 最高出价，此时成家价=最高出价

每件收益： = 成交价 - 成本

收益汇总：

	成交价	成本	收益
商品 1		2	
商品 2		8	
总收益=			