# 第六节 NFT 交易市场

# 实验目的

• 掌握NFT交易市场的实现原理。

# 实验环境

- Chrome/Microsoft Edge等浏览器;
- MetaMask 插件钱包;
- Remix IDE: https://remix.ethereum.org/;
- CBI 教学测试链(RPC: http://210.41.225.34:8502, Chain ID: 1331, Currency Symbol: CBI);
- CBI 教学测试链代币领取平台( http://210.41.225.34:9999/ )

备注: CBI 教学测试链仅能在校内访问,校外同学可以使用本地环境。CBI 教学测试链和本地环境二选一配置即可。

## 实验内容

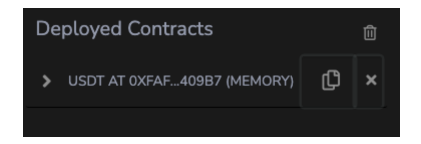
1. 准备好两个账户

账户A:

0x03C6FcED478cBbC9a4FAB34eF9f40767739D1Ff7 账户B:

0x1aE0EA34a72D944a8C7603FfB3eC30a6669E454C

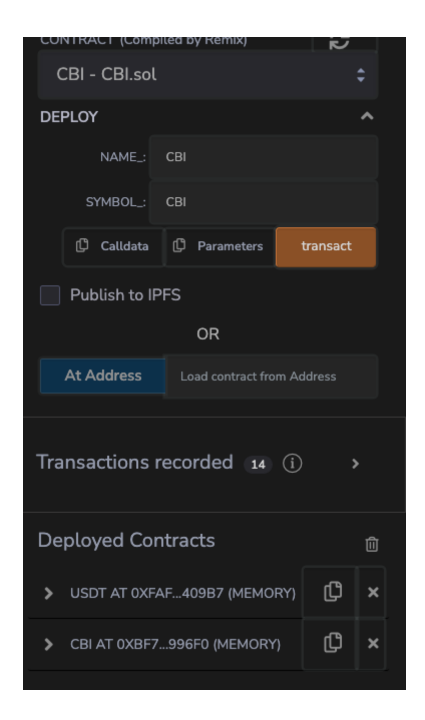
## 2. 使用账户A部署 USDT 合约;



### 合约地址为:

0xfAF646893C6D3Ef849FadD67FC1Ca3e347f409B7

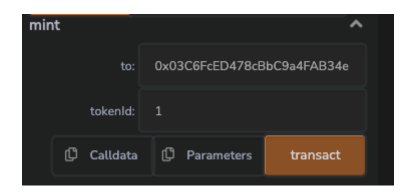
3. 使用账户A部署 CBI 合约;

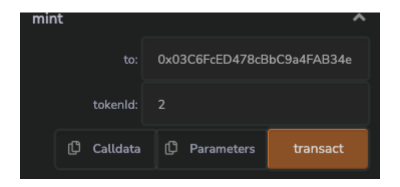


## 合约地址为:

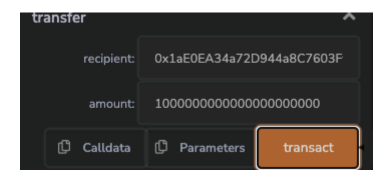
0xBF77293F2166B6Dd5292325Dd76D0d0fC14996F0

#### 4. 使用账户A mint 2个nft;

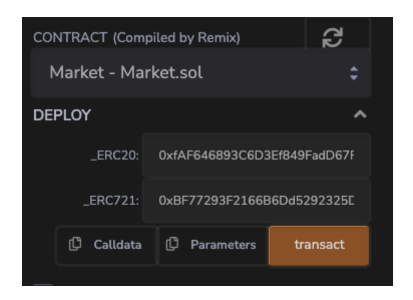




5. 账户A转给账户B 1000个USDT;



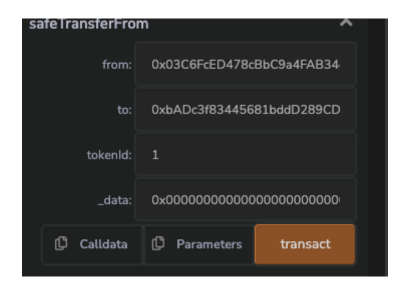
6. 部署Market合约;



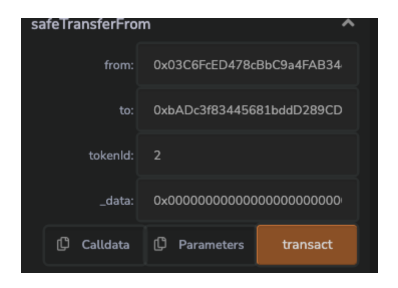
#### 合约地址为:

0xbADc3f83445681bddD289CDF0936577b43e8130F

7. 账户A把tokenid为1的nft放到市场, 定价100USDT;



8. 账户A把tokenid为2的nft放到市场, 定价200USDT;



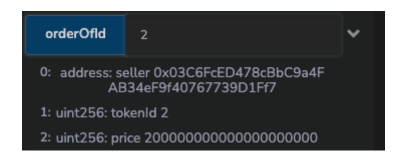
(想一想,上架到市场为什么用safeTransferFrom? data携带的是什么信息?)

如果不确定怎么对\_data进行传参,可参考 blockchain - How to use BytesToUint function in Solidity (the one with assembly)? - Stack Overflow

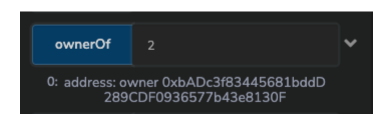
9. 在Market合约上查询tokenid为1的订单信息:



10. 在Market合约上查询tokenid为2的订单信息:



11. 在CBI合约查询tokenid为2的ownerOf;

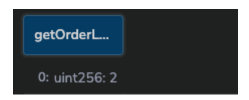


#### (这个owner是谁?)

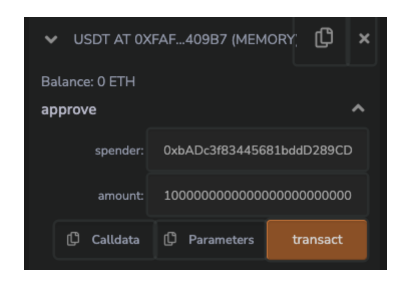
12. 在Market合约调用isListed(1), 再次确认tokenid为1 的nft上架情况;



13. 调用Market合约的getOrderLength, 查询上架nft订单总量;

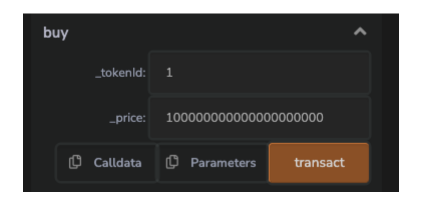


14. 使用账户B,在USDT合约对Market合约进行approve

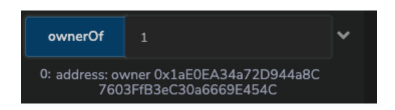


(想一想,这一步是必须的吗?如果不进行approve呢?)

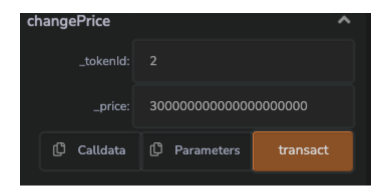
15. 使用账户B, 支付100USDT, 购买tokenid为1的nft;



16. 在CBI合约查询ownerof(1),是不是账户B?



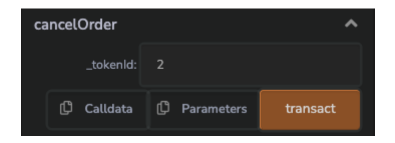
17. 使用账户A修改tokenid为2的nft价格为300 USDT;



18. 在Market合约查询tokenid为2的订单信息。



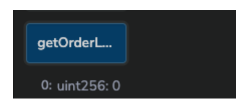
19. 使用账户A, 在Market合约下架tokenid为2的nft;



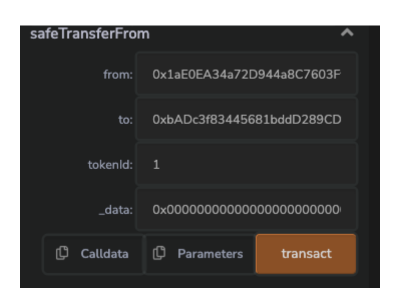
20. 在CBI合约查询tokenid为2的ownerOf;是不是账户A?



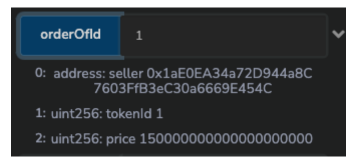
21. 在Market合约查询订单总量getOrderLength;



22. 使用账户B, 在Market合约上架tokenid为1的NFT, 价格为150USDT:



23. 在Market合约查询tokenid为1的nft订单信息。



#### 思考题:

- 1. 为什么要把placeOrder方法做成internal (加分项)
- 2. 解释toUint256的实现原理; (加分项)

# 实验报告提交方式

实验报告完成后发送到邮箱 cbireport@163.com, 标题为 学号-班级-姓名-第六次实验报告

本次实验报告提交截止时间为第八次课结束之前。