**네트워크 게임 프로그래밍**

**추진 계획서**

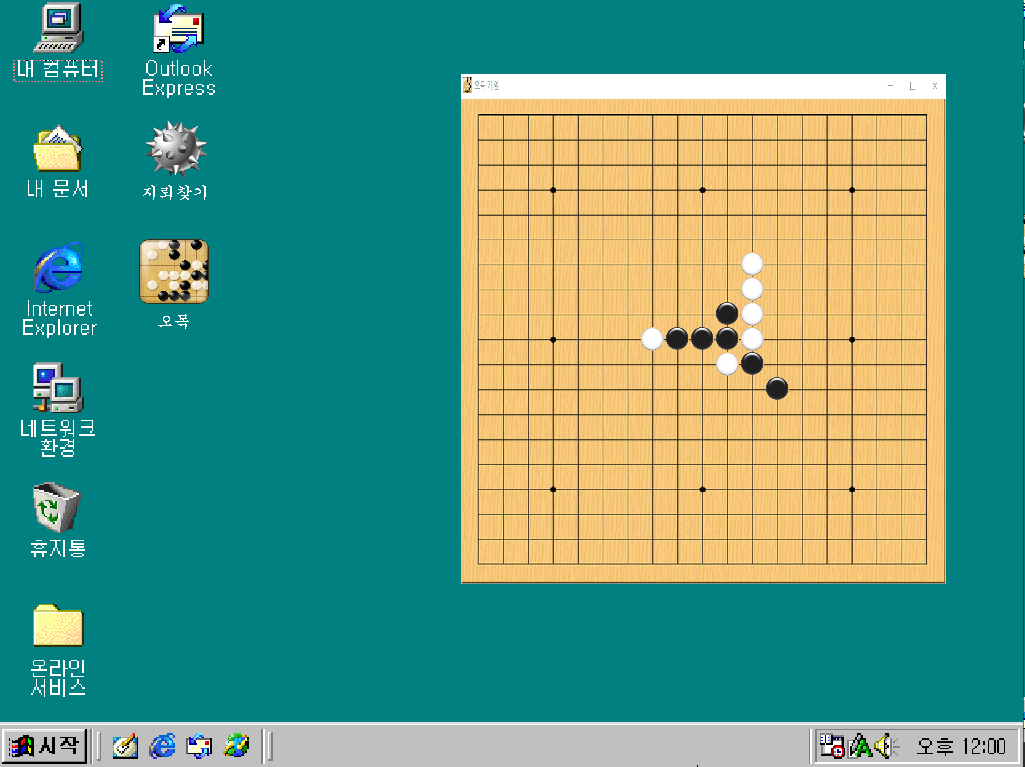
**<2019년도 네트워크게임프로그래밍 텀프로젝트>**

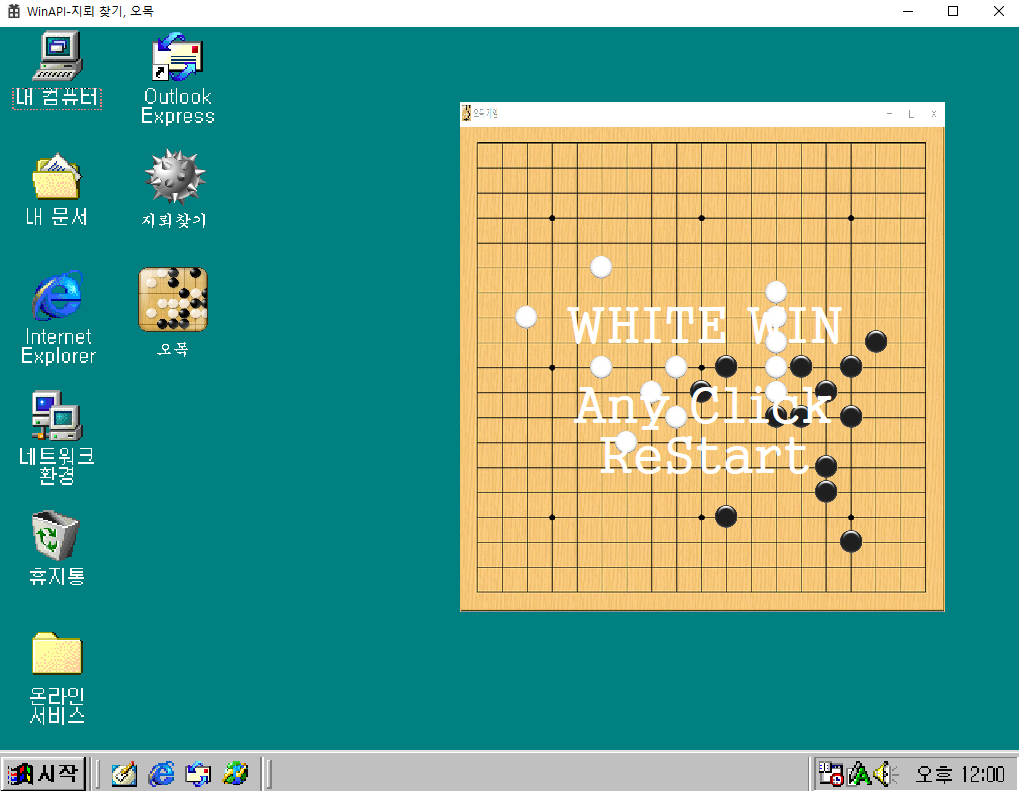
**차지환[2016184041]**

**목차**

* **게임 소개**
* **개발 환경**
* **개발 내용**
* **플로우 차트**
* **프로토콜 소개**
* **게임 시나리오.**

1. **게임 소개**

****

 **2인 플레이 오목 게임.**

**2. 개발환경**

**A. 플랫폼**

PC, Windows 10 이상 버전

**B. IDE, API**

마이크로소프트 비주얼 스튜디오 2019 사용.

윈도우 API

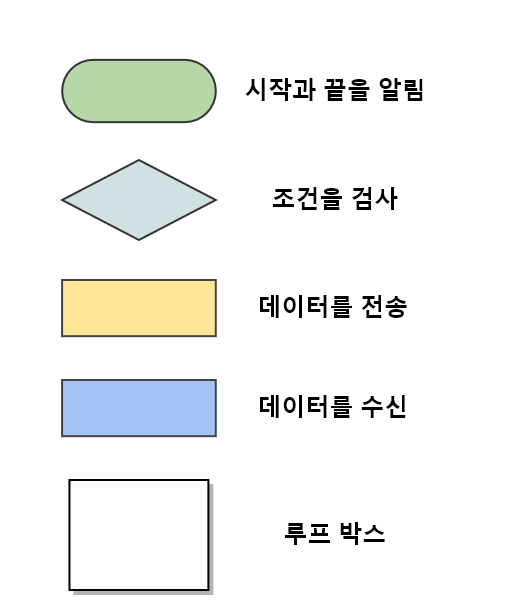
**3. 개발내용**

1. **주요 기능**
   * **Socket 모델** 
     + - **서버 : select 모델.**
       - **클라이언트 : non-blocking 소켓 모델**
   * **멀티 스레드를 이용한 유저 쫓아 내기와 시간 업데이트**
   * **고정 길이 + 가변길이 방식.**
   * **각 종 소켓 옵션 적용.**
   * **사용 프로토콜 : TCP**
2. **세부 내용**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **사용 기능** | **적용 내용** | **적용 파일** | **비고** |
| **TCP** | **서버 모든 데이터 송수신** | **OmokServer.cpp** |  |
| **Select** | **서버 모든 데이터 송수신** | **OmokServer.cpp** |  |
| **소켓 옵션** | **Nodelay 옵션**  **Keepalive 옵션**  **Linger 옵션** | **OmokServer.cpp**  **(103 ~ 124 라인)** |  |
| **Non-blocking socket** | **클라이언트 모든 데이터 송수신** | **OmokClient.cpp** | **클라이언트에서 사용** |
| **멀티 스레드** | **타이머 스레드**  **/킥 스레드(유저 내 쫓아내는 전용 스레드)** | **OmokServer.cpp**  **(452 ~ 479 라인)**  **/**  **OmokServer.cpp**  **(481 ~ 514 라인)** |  |

**4. 플로우 차트**

#플로우 차트 설명





#서버 플로우 차트

1. 서버를 실행시키고 게임을 시작하기 전 클라이언트의 연결 요청을 기다린다.

2. 연결이 완료되면 먼저 온 순서대로 클라이언트에게 돌(흑 돌, 백 돌 순)을 부여한다.

3. 두 명이 들어오면 게임을 시작한다.

4. 만약 이 이후에 인원이 접속을 한다면 접속한 인원을 킥 스레드로 보내 인원이 꽉 차서 더 이상 받지 못한다는 메시지를 교환하고 접속을 종료 시킨다.

5. 클라이언트한테 돌을 두었다는 메시지를 받고 해당 클라이언트의 차례에 돌을 보냈는지와 또 돌을 둘 수 있는 위치인지에 따라 처리할지 무시할지 판단한다.

6. 해당 클라이언트의 차례여서 무시하지 않고 적용을 했다면 오목이 있는지 판단한다.

7. 오목이 낫다면 게임 중인 플레이어들에게 게임 결과 패킷을 전송하고 게임을 끝낸다.

8. 없다면 루프를 돌면서 계속 게임을 진행하고 있다면 결과를 모든 클라이언트에게 전송을 하고 게임을 종료한다.

#클라이언트 플로우 차트

1. 게임을 키고 서버에 연결 요청을 시도한다.

2. 접속이 됐다면 서버로부터 받는 메시지로 게임이 가능한지 판단 함

3. 게임이 가능하다면 받은 메시지로부터 돌 종류를 파악 후, 플레이어 2명이면 게임을 시작.

4. 게임이 불가능 하다면 인원이 다 찾다는 메시지를 받고 답장을 하여 종료 메시지를 받았다고 알린 후 서버에서 처리 된 후 종료 된다.

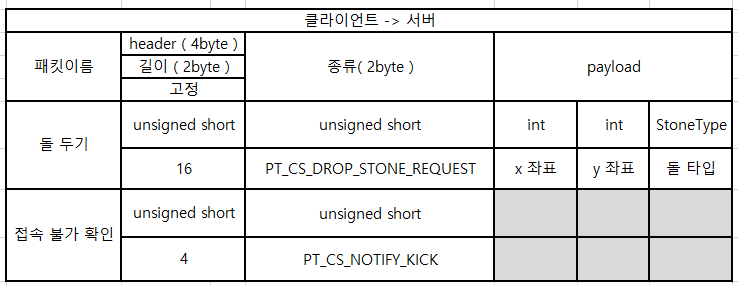
5. 자신의 차례면 돌을 두어서 게임을 진행한다.

6. 클라이언트가 서버로부터 게임결과 데이터를 전송 받기 전이라면 위 작업을 계속해서 진행한다(loop).

7. 오목이 나서 게임이 끝나는 상황이면 서버가 게임 결과 패킷을 보내줘 처리하고 승자를 화면에 띄운다.

**프로토콜 설계 내용.**

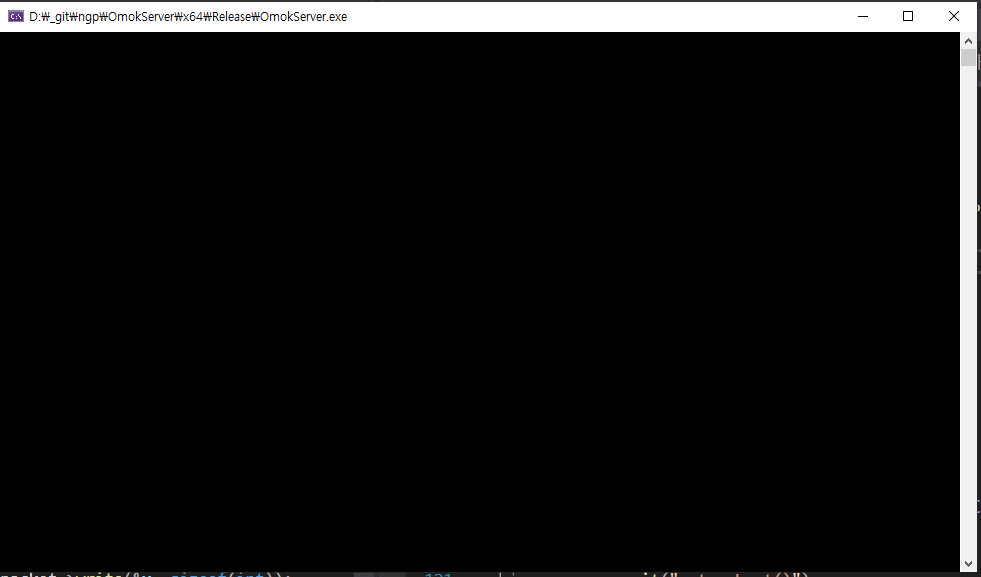
****

****

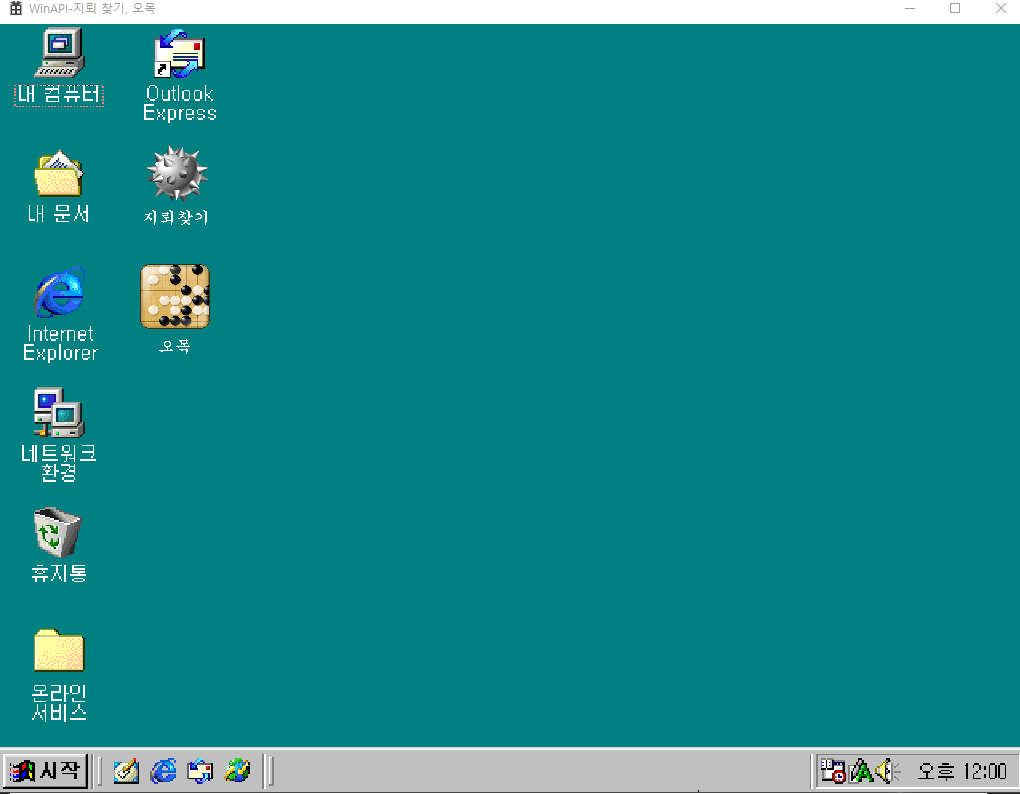
**6.게임 시나리오**

**.**

**서버를 킨다.**

****

**두 명이 게임을 킨다.**

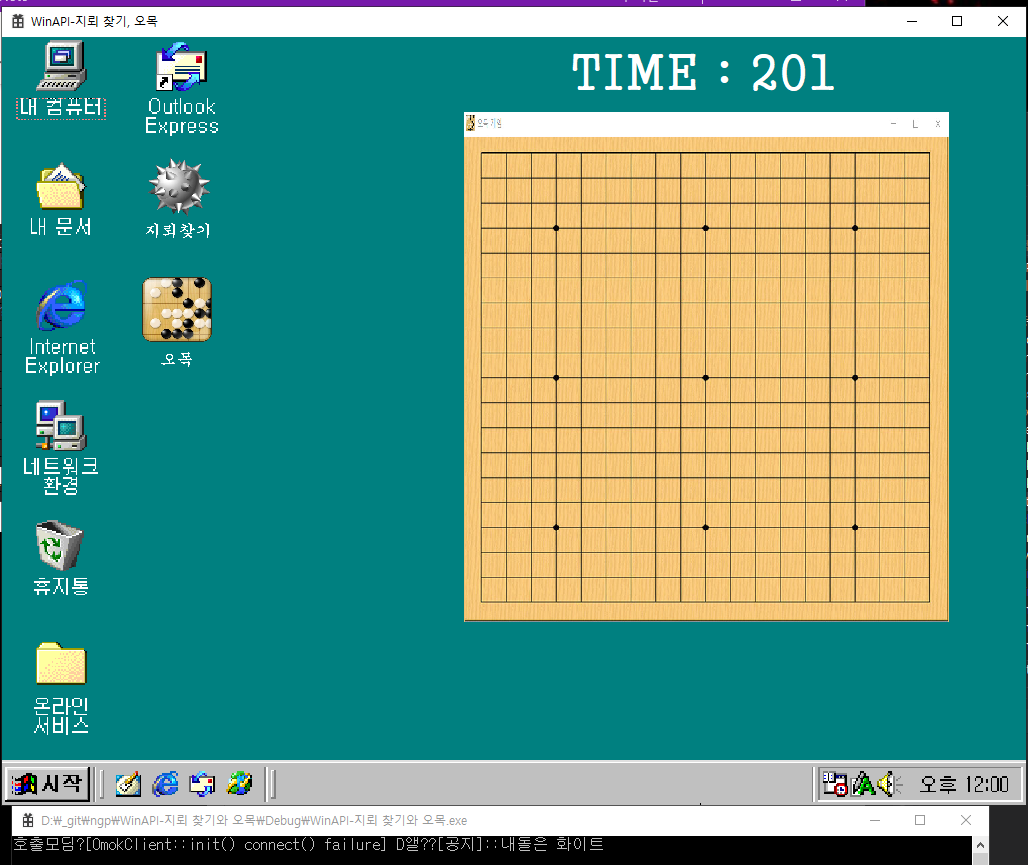
****

**두 명이 게임을 킨다.**

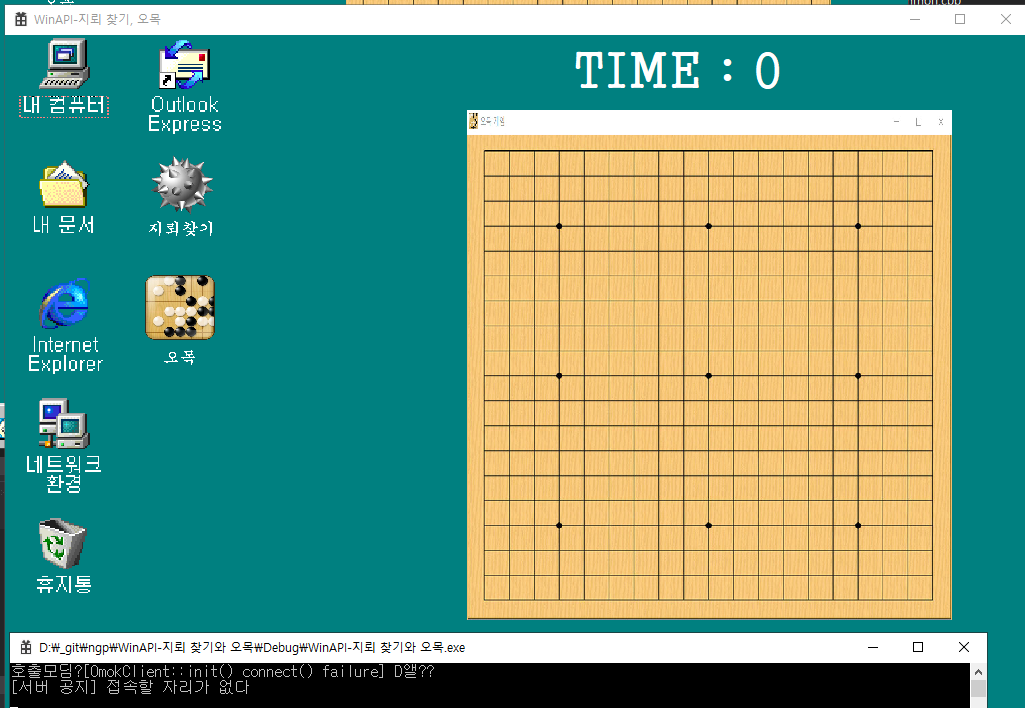
**실제 네트워크 접속은 오목 버튼을 누러야 한다.**

****

**클릭시 오목판이 열린다.**

****

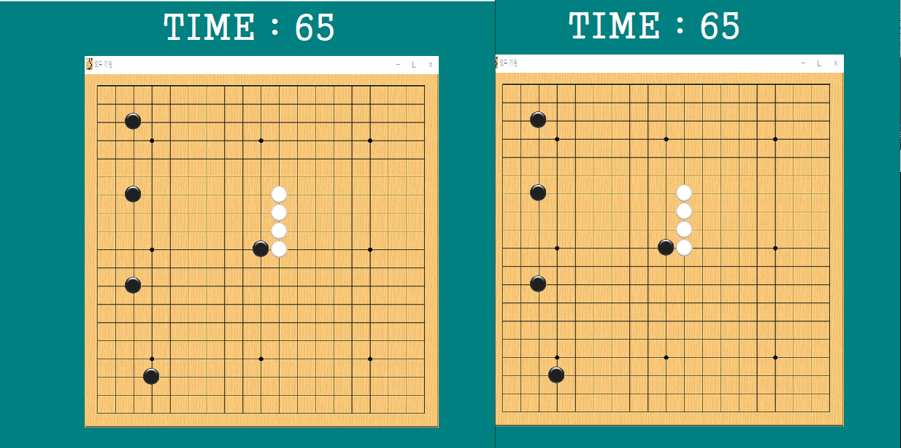
**오목판이 열리고 서버에 제대로 접속했다면 서버 시간과 동기화 되고 콘솔창을 보면 자신이 백 돌인지 흑 돌인지 알려준다.**

****

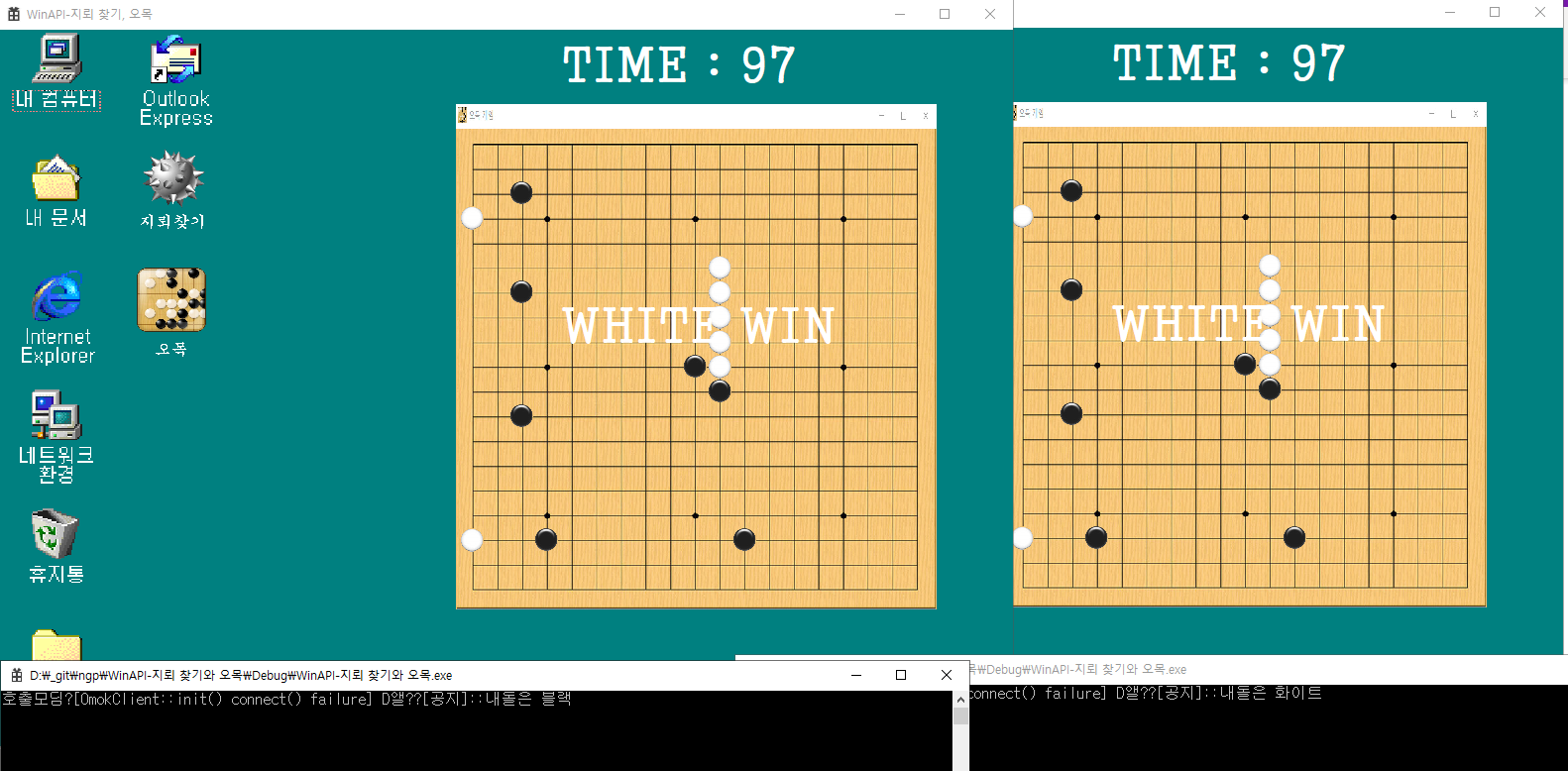
**만약 기존에 두 명 이상 들어온 상황이라 서버에 자리가 없다면**

**콘솔창에 자리가 없어서 서버에 못 들어 간다는 알림이 뜨고 서버에서 접속을 끊어준다.**

**흑 돌부터 돌을 둘 수 있고 자기차례가 아닌데 돌을 놀려 해도 무시 된다.**

****

**각자 차례에 돌을 두면 된다.**

****

**이렇게 해서 진행하다가 서버에서 결과가 낫다고 판단 되면 승자를 판정해줘서 결과를 받아 화면에 뿌려준다.**