My Dream

programmer

Index



자기소개

- *프로그래머
- *이상주의
- *미래지향
- * 완벽(50%)
- * 내성적
- * 열정
- *하고 싶은것 하기



코딩 공부법

- * 자주 실행해보기
- * 중간 결과 보기
- *컴퓨터에게일 시킨다고생각하기
- * 틈틈이 생각하기
- *많이쳐보기
- * 주석달기
- *정리하기
- * 알고리즘 공부

```
Console WriteLine(answer);
                            switch(answer) {
                                case "Tab2":
                                    menteeName = new List<string>();
                                    menteelmage = new List<lmage>();
                                    Console.WriteLine("Parse: " + parse.Length);
                                    // Answer의 Key에 따른 value를 처리
                                    for(int i = 0; i < parse.Length; i += 2) {
                                        Console.WriteLine("Parse: " + parse[i] + " " + parse[i + 1]);
                                        if(parse[i] == "Lines")
                                            lines = Convert.ToInt32(parse[i + 1]);
                                        else if(parse[i] == "ChatLog" && enterRoom == true) {
                                            int idx = 0:
                                            string chatName:
                                            // Log가 [Username] Chat Content 형식으로 와서 username을 parsing
                                            for(int j = 0; j < parse[i + 1].Length; j++) {</pre>
                                                if((parse[i + 1][i] == '>') || (parse[i + 1][i] == ']'))
                                            chatName = parse[i + 1].Substring(1, (idx - 1));
                                            if(chatName == userName) +
1316
                                                AddChatLogBox($"--> {parse[i + 1]}");
                                                AddChatLogBox($"<-- {parse[i + 1]}");
                                        else if(parse[i] == "ChatRoom" && enterRoom == true) {
```

생각 저장

생각정리

정리하기

https://github.com/Acapellia



THANKS