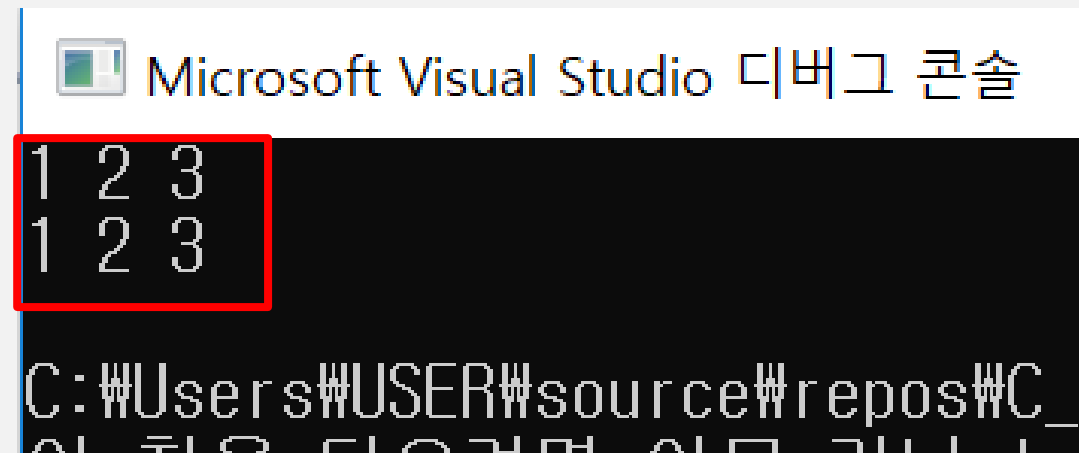


프로그래밍 기초와 실습_WEEK14

조교 박선희

#1. 2행 3열을 가진 이차원 배열을 선언하시오.
선언과 동시에 아래와 같이 초기화하시오.
배열의 내용을 출력하는데, 반드시 포인터배열을 사용하여
출력하시오.



```
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔  
1 2 3  
1 2 3  
C:\Users\USER\source\repos\C_...  
이 차원 배열을 선언하고...
```

#2. “INPUT.TXT”의 내용을 화면에 출력하고,
내용을 본인의 이름과 학번으로 변경하여
“OUTPUT.TXT”의 메모장을 만드시오.

TIP 1.

FILE* fp;

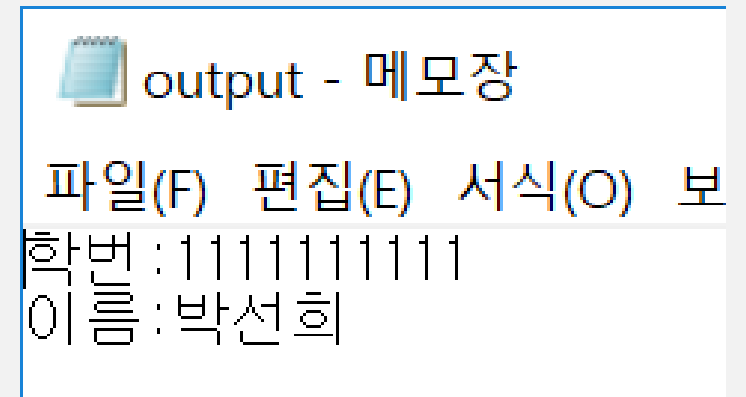
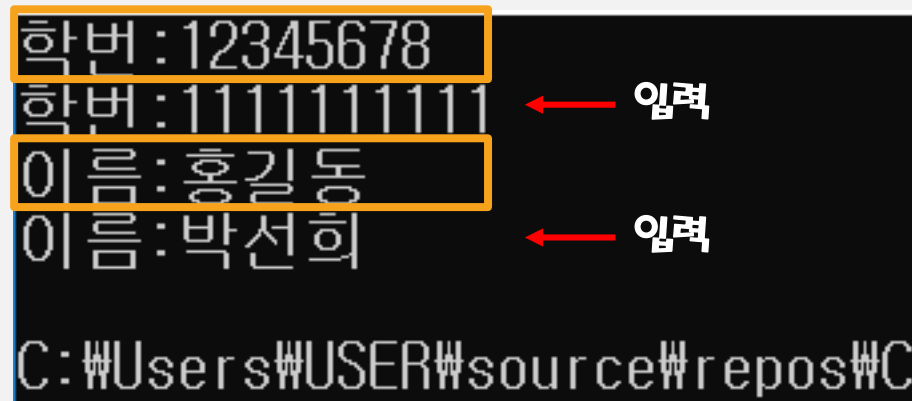
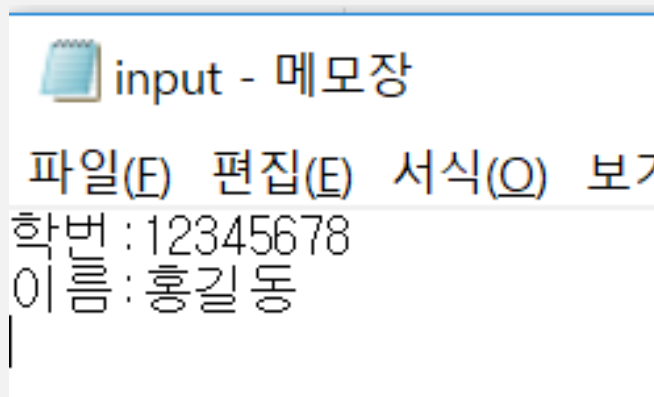
fopen_s(&fp,<파일이름>,<모드>);

TIP 2.

fscanf_s(fp,"%s",<배열이름>,sizeof(<배열이름>);

파일의 끝은 EOF 를 사용하여 알 수 있음.

만약, 입력이 잘 안될 경우 rewind(stdin) 등을 사용하여 버퍼를 지워줌.



제출 형식

기한 : 6/11(화) 자정까지 이클래스

이름_학번.pptx

형식으로 제출해주세요.

Ex. 박선희_2016112105.pptx