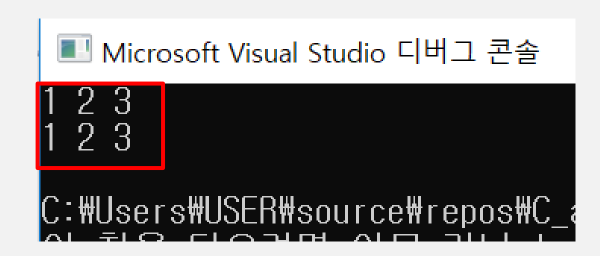
## 프로그래밍기초와실습\_WEEK14

조교 박선희

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



#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>);

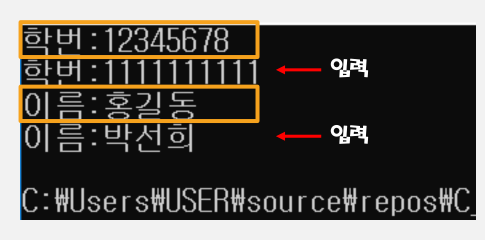
파일의 끝은 EOF 를 사용하여 알 수 있음.

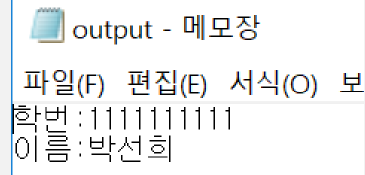
만약, 입력이 잘 안될 경우 rewind(stdin) 등을 사용하여 버퍼를 지워줌.

🗐 input - 메모장

파일(<u>F</u>) 편집(<u>E</u>) 서식(<u>O</u>) 보기

학번 : 12345678 이름 : 홍길동





## 제출 영식

기한 : <u>6/11(화)</u> 자정까지 이클래스

이름\_학번.pptx 형식으로 제출해주세요.

Ex. 박선희\_2016112105.pptx