

## Ex 6-3

Time Limit: 1 Second

교재 280페이지 문제3번을 변형한 문제이다. 이를 해결하는 프로그램을 작성하라.

**중첩 루프를 사용하여 다음과 같은 패턴을 출력하는 프로그램을 작성하라.**

```
F
FE
FED
FEDC
FEDCB
FEDCB
FEDCBA
```

하나의 정수를 입력으로 받아서 그 정수의 줄 수 만큼 위와 같이 역순의 알파벳을 출력하는 프로그램을 작성하라.

예를 들어, 6를 입력으로 받았다면 위의 책의 그림과 같이 출력한다.

### 입력(Input)

입력 데이터는 표준입력을 사용한다. 입력의 첫 줄에는 출력될 줄의 수를 나타내는 하나의 정수가 주어진다. 단, 정수는 1 이상 26 이하의 수이다.

### 출력(Output)

출력은 표준출력을 사용한다. 입력된 줄 수 만큼 위의 그림과 같이 알파벳을 삼각형 모양으로 출력한다.

다음은 세 개의 테스트 데이터에 대한 입력과 출력의 예이다.

#### 입력 예제 1

#### 출력 예제 1 (Output for the Sample Input 1)

##### (Sample Input 1)

3	C CB CBA
---	----------------

#### 입력 예제 2

#### 출력 예제 2 (Output for the Sample Input 2)

##### (Sample Input 2)

1	A
---	---

입력 예제 3

출력 예제 3 (Output for the Sample Input 3)

(Sample Input 3)

6	F FE FED FEDC FEDCB FEDCBA
---	---



경성대학교