- 1. 다음의 DataFrame을 생성하는 코드를 작성하시오. 3. 다음의 DataFrame을 생성하는 코드를 작성하시오. (리스트 자료형을 이용, 생성된 DataFrame은 df 변수에 (리스트 자료형을 이용 생성된 DataFrame은 df 변수에 저장합니다.
 - 저장합니다.

	종목코드	종목명	현재가	등락률
0	037730	3R	1510	7.36
1	036360	3SOFT	1790	1.65
2	005670	ACTS	1185	1.28

	종목명	현재가	등락률
037730	3R	1510	7.36
036360	3SOFT	1790	1.65
005760	ACTS	1185	1.28

- 2. 1번 데이터프레임에서 현재가와 등락률을 동시에 인덱싱하는 코드를 작성 하시오(fancy 인덱싱).
- 4. 3번 데이터프레임에서 다음과 같은 데이터를 추출하는 코드를 각각 작성하시오

	등락률	현재가	종목명			
1510	7.36	1510	3R	037730		
	1.65	1790	3SOFT	036360		
(4-2번)	(4-1번)					

5. 3번 데이터프레임에서 아래와 같이 현재가>=1400인 데이터를 추출하는 코드를 작성하시오

	종목명	현재가	등락률
037730	3R	1510	7.36
036360	3SOFT	1790	1.65

6. 3번 데이터프레임에서 아래와 같이 현재가>=1400 이고, 현재가<1700인 데이터를 추출하는 코드를 작성하시오

	종목명	현재가	등락률
037730	3R	1510	7.36