

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

2. 1번 데이터프레임에서 현재가와 등락률을 동시에
인덱싱하는 코드를 작성 하시오(fancy 인덱싱).
3. 다음의 DataFrame을 생성하는 코드를 작성하시오.
(리스트 자료형을 이용 생성된 DataFrame은 df 변수에 저장합니다.)

4. 3번 데이터프레임에서 다음과 같은 데이터를 추출하는
코드를 각각 작성하시오

	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

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

(4-1번)

1510

(4-2번)

5. 3번 데이터프레임에서 아래와 같이 현재가 ≥ 1400 인 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 < 1700 인 데이터를 추출하는 코드를 작성하시오

	종목명	현재가	등락률
037730	3R	1510	7.36