실습) 주어진 두 문자열을 조사 하여, 모두 숫자 문자열이면 실수로 변환 시켜서 비교 하고, 그렇지 않으면 문자로 비교 해주는 프로그램을 짜시오.

- 이때, 다음의 클래스를 만드시오
 - 1) 두 문자열과 두 문자열 상태의 정보를 가지는 부모 클래스 Tr
 - 생성자 메소드 => 건구가성가 클라니어를 (그나니버년) ? ?
 - 2) 두 문자열을 문자로 비교하는 cmp 메소드를 가지는 자식 클래스 Strcmp
 - 생성자 메소드 와 cmp 메소드
 - super 사용하여 초기화
 - cmp 메소드는 문자로 비교하는 함수 (compareTo 실행)
 - 3) 두 문자열을 실수로 비교하는 cmp 메소드를 가지는 자식 클래스 Numcmp
 - 생성자 메소드 와 cmp 메소드
 - super 사용하여 초기화
 - cmp 메소드는 실수로 변환하여 비교 하는 함수
 - 4) 두 문자열의 상태를 체크하여 해당 cmp 메소드를 실행 시켜 주는 자식 클래스 Select
 - super 사용하여 초기화
 - check 메소드 두 문자열의 상태에 맞는 cmp 메소드를 가지는 객체를 리턴 (즉, Strcmp 또는 Numcmp 객체 리턴)
 - connect 메소드 매개 변수로 받은 객체의 cmp 메소드 실행한 결과를 리턴

 (instanceof 사용하여 매개 변수로 받은 객체의 클래스 파악하여 cmp 메소드 실행)

 c.f.) instanceof 연산자 레퍼런스 변수가 가르키는 인스턴스의 실제 타입(클래스)을 체크
 - 레퍼런스이름 instanceof 클래스이름