[ 상속해서 클래스 만들기 실습 ]

Person 클래스를 상속하여 Friend 라는 클래스를 다음과 같은 사양으로 구현한다.

|  |
| --- |
| Person |
| name : str |
| Person(name : str)  getInfo() : str  이름을 리턴한다. |

|  |
| --- |
| Friend |
| phonenum : str  email : str |
| Friend(name:str, phonenum:str, email:str)  getInfo():str |

이름, 핸폰번호, 이메일주소를 튜플로 리턴한다.

|  |
| --- |
| **[ 전역 소스 영역에서 구현할 내용 ]**  **Friend 객체를 5개 생성한다. (생성하면서 전달하는 친구 정보는 임의로 전달한다.)**  **생성된 객체들을 리스트에 저장한다.**  **for 문을 사용하여 리스트에 저장된 Friend 객체들을 꺼내서 다음 형식으로 출력한다.** |

**이름 전화번호 메일주소**

**--------------------------------------------------**

**XXX XXXXXXXX XXX@XXXXXX**

5 개 행