자바 객체는 클래스 없이 못 만든다.(단, 람다를 사용하면 만들수 있다.)

2.

Public class ContactManager{

Private Contact[] contacts; => 집합 관계

Private int count; // 배열에 저장된 객체의 수

}

정수형 배열

int[] digit = new int[5];

digit[0] = 2;

Contact[] contact=new Contact[5]; // 5: 객체를 참조할 수 있는 공간

Contact[0] = new Contact(); // 객체를 생성하고, 객체를 배열에 넣는다.

// 객체를 하나씩 생성해서 추가해주는 경우, 객체를 생성하면서 추가하는 경우

Manager.addContact(new Contact(“Alice”, “010-1234-5678”, 25));

배열 추가 시 배열의 길이를 체크해야한다.

다수의 객체를 다루는 경우 => 배열보다는 컬렉션 구조를 사용하는 것이 효율적이다.