**package** collection;

**import** java.util.LinkedList;

**import** **static** java.lang.System.***out***;

**public** **class** QueueMain {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

String[] item = { "소나타", "렉스톤", "제규어" };

LinkedList<String> q = **new** LinkedList<String>();

**for** (String n : item) // 중괄호를 안쳤다는 건 반복되는 건 그 다음 문장까지

q.offer(n); // 요소 추가

***out***.println("q의 크기 : " + q.size() + "\n");

String data = "";

**while** ((data = q.poll()) != **null**) { // 소나타는 널값이 아니다?

***out***.println(data + " 삭제!"); // 널값이 아니라는 조건이 맞으니 내려와서 소나타 찍고

***out***.println("q의 크기 : " + q.size() + "\n"); // 사이즈는 두개 남았다

}

}

}

[결과]

q의 크기 : 3

소나타 삭제!

q의 크기 : 2

렉스톤 삭제!

q의 크기 : 1

제규어 삭제!

q의 크기 : 0