2675번 - 문자열 반복

| 시간 제한 | 메모리 제한 | 제출 | 정답 | 맞은 사람 | 정답 비율 |
|-------|--------|-------|------|-------|---------|
| 1 초 | 128 MB | 12851 | 6791 | 6163 | 56.032% |

문제

문자열 S를 입력받은 후에, 각 문자를 R번 반복해 새 문자열 T를 만든 후 출력하는 프로그램을 작성하시오.

다시 설명하자면, 첫 번째 문자를 R번 반복하고, 두 번째 문자를 R번 반복하는 식으로 T를 만들면 된다. S에는 QR Code "alphanumeric" 문자만 들어있다.

QR Code "alphanumeric" 문자는 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ\$%*+-./: 이다.

입력

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수 $T(1 \le T \le 1,000)$ 가 주어진다. 각 테스트 케이스는 반복 횟수 $R(1 \le R \le 8)$, 문자열 S가 공백으로 구분되어 주어진다. S의 길이는 적어도 1이며, 20글자를 넘지 않는다.

출력

각 테스트 케이스에 대해 T를 출력한다.

예제 입력 1 복사

2

3 ABC

5 /HTP

예제 출력 1 복사

AAABBBCCC

////HHHHHTTTTTPPPPP

출처

ACM-ICPC (/category/1) > Regionals (/category/7) > North America (/category/8) > Greater New York Region (/category/9) > 2011 Greater New York Programming Contest (/category/detail/5) A번

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 잘못된 데이터를 찾은 사람: pichulia (/user/pichulia)

링크

- ACM-ICPC Live Archive (https://icpcarchive.ecs.baylor.edu/index.php?option=com_onlinejudge&Itemid=8&page=show_problem&problem=3811)
- HDU Online Judge (http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=4236)