

星期几

描述

hbc 惜字如金，喜欢用 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 来代替星期： Sunday , Monday , Tuesday , Wednesday , Thursday , Friday , Saturday 。所以你问他今天是星期几，如果今天是星期一，他会说： 1 。现在给定星期信息，你需要判定 hbc 说出的正确数字。如果星期信息有误，那么输出 -1 。

输入

输入的第一行为一个整数 t ($1 \leq t \leq 10000$) , 代表一共有 t 组输入。

接下来的 t 行，每行一个字符串 s , 代表星期信息, s 的长度小于 20。

输出

输出 t 行，如果是正确的星期信息，那么输出对应的数字。否则输出 -1 。

输入样例 1

3
Tuesday
Wednesday
year

输出样例 1

2
3
-1

📄 问题

🗨️ 公告

≡ 提交信息

📊 排名

🏠 查看

📄 信息

ID	1
时间限制	1000MS
内存限制	256MB
IO 类型	Standard IO
出题人	chengxuan
难度	中
分数	100
标签	显示

编程语言:

C ▾



主题:

Solarized Light 风格 ▾

1

✎ 提交

接受 答案错

