

# 第 1 题：伯克利时间

## 3 分

问题标识符：berkeleytime

难度等级：1

## 问题背景

肉汗 04/08/2023 3:59 PM  
@所有人：伯克利时间（Berkeleytime）是加利福尼亚大学伯克利分校的学生内部使用的一个概念，表示将某事推迟 10 分钟开始。我们致力于为你提供真实的加州伯克利大学体验。活动将在接下来的十分钟内开始，可能稍有延迟。

肉汗 04/08/2023 4:11 PM  
@所有人：现在我们将按照 BerkeleyBerkeleyTime 进行（这已经比去年好多了🐼）

## 问题描述

假设下一个 CALICO 活动将推迟  $N$  分钟开始（其中 $N$ 是10的倍数），请输出根据威猛先生的秘籍，肉汗需要发送给武林中人的告示。

威猛先生 Today at 4:24 PM  
@肉汗 在为即将举行的活动撰写公告时请务必使用以下内容：

- 晚0分钟: haha good one
- 晚10分钟: berkeleytime
- 晚20分钟: berkeleyberkeleytime
- 晚30分钟: berkeleyberkeleyberkeleytime
- 晚40到170分钟: ( 如上规律类推 )
- 晚180分钟或更晚: canceled

注：该问题以及本次竞赛中的所有其他问题都有 Python、Java 和 C++ 版本的模板！你可以在竞赛开始时提供的[contest.zip](#)压缩包中找到它们。模板将帮你处理输入格式，让你可以直接编写问题的解决方案！

## 输入格式

输入的第一行包含一个整数 **T**，表示后面测试用例的数量。每个测试用例为一行，由一个整数 **N** 组成，**N** 表示活动将推迟开始的分钟数。

## 输出格式

对于每个测试用例，请输出一行，包含与开始时间对应的文本。

## 数据范围

$$1 \leq T \leq 100$$

$$0 \leq N \leq 500$$

**N**一定是10的倍数。

## 测试样例

### 样例输入

[下载](#)

```
6
20
500
180
80
30
0
```

### 样例输出

[下载](#)

```
berkeleyberkeleytime
canceled
canceled
berkeleyberkeleyberkeleyberkeleyberkeleyberkeleyberkeleytime
berkeleyberkeleyberkeleytime
haha good one
```

### 样例解释

#### 测试用例 #1:

活动将推迟 20 分钟。考虑到组织活动所需的复杂的准备工作，这是非常可以理解的。如果我是一名活动参与者，我对于参加的活动只推迟20分钟开始没意见。20 分钟包含两个 10 分钟，所以我们重复两次“berkeley”。将“time”添加到末尾，最终输出的值为“berkeleyberkeleytime”。

#### 测试用例 #2:

活动将推迟 500 分钟，超过了 180 分钟。因此输出的值为“canceled”。

#### 测试用例 #6:

哈哈哈哈哈真搞笑！

特留此空白页。