题目难度：EASY

表 Weather

+---------------+---------+

| Column Name | Type |

+---------------+---------+

| id | int |

| recordDate | date |

| temperature | int |

+---------------+---------+

id 是这个表的主键

该表包含特定日期的温度信息

编写一个 SQL 查询，来查找与之前（昨天的）日期相比温度更高的所有日期的 id 。

返回结果 不要求顺序 。

查询结果格式如下例：

Weather

+----+------------+-------------+

| id | recordDate | Temperature |

+----+------------+-------------+

| 1 | 2015-01-01 | 10 |

| 2 | 2015-01-02 | 25 |

| 3 | 2015-01-03 | 20 |

| 4 | 2015-01-04 | 30 |

+----+------------+-------------+

Result table:

+----+

| id |

+----+

| 2 |

| 4 |

+----+

2015-01-02 的温度比前一天高（10 -> 25）

2015-01-04 的温度比前一天高（30 -> 20）

思路：接下来上题解去思路：

时间效率：前6%

上代码：

# Write your MySQL query statement below

SELECT

weather.id AS 'Id'

FROM

weather

JOIN

weather w ON DATEDIFF(weather.recordDate, w.recordDate) = 1

AND weather.Temperature > w.Temperature

;