1. 有效值明确
   1. unix2time

输入范围: -62167248343 (公元0年0月0日0时0分0秒) ~ 253370736000 (公元9999-01-01 00:00:00)

输入类型：整形数字

* 1. time2Unix:

输入范围: 1970年1月1日 至今

输入类型: YYYY-MM-DD HH:mm:ss

变量：年，月，日、时、分、秒

1. 强健壮等价类
   1. unix2time

时间戳长度限制在1 – 16位。

**划分等价区间：**

[-62167248343，-6216724834]、[-6216724834，-621672483]、

[-621672483，-62167248]、[-62167248，-6216724]、

[-6216724，-621672]、[-621672，-62167]、

[-62167，-6216]、[-6216，-621]、

[-621，0]、[0，2533]

[2533，25337]、[25337，253370]、

[253370，2533707]、[2533707，25337073]、

[25337073，253370736]、[253370736，2533707360]、

[2533707360，25337073600]、[25337073600，253370736000]

**有效输入:**

**详见测试用例**

**无效输入：**

* 1. time2unix

日：1 ~ 31 月：1 ~ 12 年：1970 ~ 2020、时：0-24、分：0-60、秒：0 - 60

等价区间

日： 1 ~ 28、29、30 ~ 31

月： [1, 3, 5, 7, 8, 10, 12]、2、[4, 6, 9, 11]

年： [1970 – 2000]、[2001 - 2020]

时： [0 - 24]

分： [0 - 60]

秒： [0 - 60]

Test-b1:

输入: 1980-03-15 12:30:30

理想输出：

Test-b2:

输入：1980-03-29 12:30:30

Test-b3:

输入：1980-03-31 12:30:30

Test-b4:

输入：1980-02-15 12:30:30

Test-b5:

输入：1980-02-29 12:30:30

Test-b6:

输入：1980-06-16 12:30:30

Test-b7:

输入：1980-06-29 12:30:30

Test-b8:

输入：1980-06-31 12:30:30

Test-b9:

输入: 2010-03-15 12:30:30

理想输出：

Test-b10:

输入：2010-03-29 12:30:30

Test-b11:

输入：2010-03-31 12:30:30

Test-b12:

输入：2010-02-15 12:30:30

Test-b13:

输入：2010-02-29 12:30:30

Test-b14:

输入：2010-06-16 12:30:30

Test-b15:

输入：2010-06-29 12:30:30

Test-b16:

输入：2010-06-31 12:30:30

**添加无效输入 —— 单缺陷假设**

Test-b17:

输入: 1000-03-15 12:30:30

理想输出：

Test-b18:

输入：9999-03-29 12:30:30

Test-b19:

输入：1980--1-31 12:30:30

Test-b20:

输入：1980-13-15 12:30:30

Test-b21:

输入：1980-02--1 12:30:30

Test-b22:

输入：1980-06-33 12:30:30

Test-b23:

输入：1980-06-29 -1:30:30

Test-b24:

输入：1980-06-31 25:30:30

Test-b25:

输入: 2010-03-15 12:-1:30

理想输出：

Test-b26:

输入：2010-03-29 12:65:30

Test-b27:

输入：2010-03-31 12:30:-1

Test-b28:

输入：2010-02-15 12:30:63

**考虑闰年**

Test-b29:

输入：2008-02-29 12:30:30

Test-b30:

输入：2009-02-29 12:30:30

Test-b31:

输入：2000-02-29 12:30:30

**考虑输入有效性**

Test-b32:

输入：2010

Test-b33:

输入：03-31

Test-b34:

输入：0

Test-b35:

输入：这是乱七八糟的输入