输入描述 1、输入的第一行为正整数,但原了N的大小,0 < N <= 20。 2、输入的第三股N+1行为二维矩阵信息,行内元度<sup>2</sup>立场临2股分绳。

他定一个仅包含0和10N\*N二把矩阵,请计算二把矩阵的最大值,计算规则如下:

输出描述 知符的最大值。

```
報告 127

無可の信頼性能等等ので、再発を行列性を指すしなり、二世報後方

1000、生活機等2人。

出一可の他等等を持ち、一定を持ち、一定を指す

地下戸地を機能等を行う。再発を行列性を指する。一定を指す

利に下がた機能等を持ち、一定を持ち、一定を指す

1000、生物性のの、一般を行列を支援しまりました。一定を指す

1100、生物性のの、一般を行列を支援しまりました。一定を指す

1100、生物性のの、一般を行列を支援しまりました。一定を指す

1100、生物性のの、

北京戸でを開発する場合で、一般を行列を支援しまりました。一定を指す

1100、生物性のの、

201、同様の表示を行う。
```

每行元素胶下机助产品收一个三进制数(下机轴大触物在成位),三进制数的值就是设行的值。矩阵包行值之即为矩阵的值。
 允许提过外达或马匹酸体指环移动每行元素外交受伤患度在行中的效益。

整目解析 不能数量级不大,可以有虑暴力制法,而双重for。

7/ma/8、通心性-17。 例如7、非每一行运机或四次19<sup>2</sup> 结构,他次和过级大走两头起入床,得到一个新坟走的二进物学等者,进行权力,即可得到银行所有二部种学等。,他们还是它针描记他个一进地学等等的小进电域,将加高大组,作为组引起来。 最后对每一份的国大上进电域实现也先继续。

## Java算法源码

## JS算法遵码

## Python算法遵码