程式人 為何學邏輯語 lojban

陳鍾誠

2015年10月29日

話說

•2015年10月的某一天

我突然

•有個奇怪的想法

我想知道

· 自已能不能用 JavaScript

寫程式

來代替中文

·用 JavaScript 和網友聊天

所以

• 我進行了兩天的實驗

這個實驗就是

• 用 JavaScript

寫 Facebook 聊天

於是,我發出了下列訊息



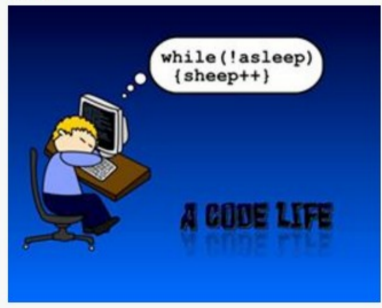
陳鍾誠

4 秒前

結果、馬上被網友抓包



陳念波



讚・回覆・▲2・10月23日 9:36



Wu Jia Ming //要有寫註解的好習慣唷!

讚・回覆・▲2・10月23日 10:07・已編輯



林高遠要認真做這個實驗的話,就不能寫註解,也不能幫自己翻譯

讚·回覆·10月23日 10:17



Noflame Lin 所以只要寫篇非程式語言的,就可以不用再寫了啊 XD 讚· 回覆 · 10 目23日 12:09

移除

於是、我只好改成這樣。



陳鍾誠

10月23日 8:28 - 編輯紀錄 - ◎ ▼

// 來做個實驗,接下來我將用「程式語言」來寫 facebook 兩天,看看大 家看不看得懂。

```
function experiment() {
  do {
    try {
       var msg = ccc.facebook write message();
       if (check_type(msg) !== "programming language")
         throw "Error":
    } catch { ccc.fix_bug(); }
  } while (now().date() - date("2015/10/23") < 2);</pre>
experiment();
```

94個讚 13則留言 2則分享

回應

参 分享

Archive

接著、我肚子餓了

· 於是發了下列訊息



陳鍾誠

10月23日 11:42

```
at("陳鍾誠", "金門大學");

if (at(people,"金門大學") && would_like(people,"陳鍾誠",{eat:"lunch"})
{
    meet(people, "陳鍾誠", {at:"e315", time:"12:00"});
```

然後又被抓包



讚·回覆·10月23日 11:45



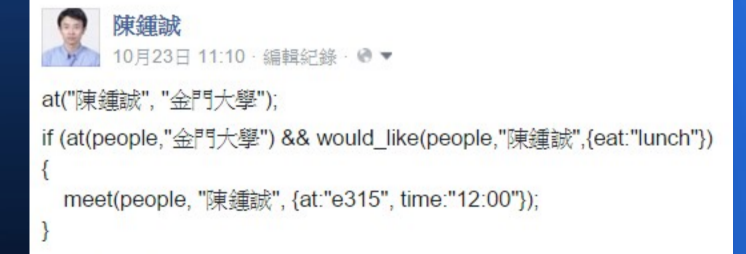
陳鍾誠 erase(msg); rewrite(msg);

讚·回覆·凸1·10月23日 12:05

想不到

• 我午餐竟然寫成晚餐了

只好又改成



90個讚 8則留言 1則分享

然後、下午上課時

• 本系唯一的研究生遲到

我沒事幹

。只好發發訊息



但是研究生還沒來

• 我只好找事做

想到曾經有個

•叫做世界語的東東,趁有空來看看吧!



陳鍾誠

10月23日 15:54 · 6 ▼

ccc.want({learn: "世界語"});



世界语-维基百科,自由的百科全书

世界語(Esperanto,又稱「希望語」,因為 Esperanto在該語言中的意思即「希望」),旧译万国 新语、爱斯不难读,是最为广泛使用的人工语言。波 兰眼科医生柴门霍夫在对其进行了十年的创作工作后 于1887年创立了这个语言的基础。世界語的命名來自

ZH.WIKIPEDIA.ORG

二十分鐘後

唯一的研究生終於來了

於是我們開始上課

結果上了90分鐘

•唯一的研究生說他有別的事

所以我只好

。繼續看看維基百科中的世界語

·並繼續用 JavaScript 寫

facebook

研究生走了

•但是來了個大學生

。跑來看看我在幹啥?

我告訴他

• 我在用 JavaScript 寫 Facebook

大學生說

•我覺得用 JavaScript 寫 FB

應該行不通!

· 否則、你寫一下政治事件給

我看。

問題是

• 有甚麼政治事件呢?

•我想了想!

那幾天剛好在『換柱』

Archive

• 所以我就寫了



然後熱心的網友們又來了



陳東遠·王景弘和其他21人的朋友 看時事學程式~

讚・回覆・▲2・10月23日 16:27



Jack Cheng 不是只有兩人參選吧



鐘緯倫 還有一個PFP啊!!



Franklin Weng 用 replace("洪秀柱", "朱立倫", force=1) 比較適合吧?

🌇 讚·回覆·🖒 7·10月23日 16:43·已編輯



Zhen-fei Chang 你把楚瑜放哪去了 老宋要哭哭了

讚・回覆・▲ 1 - 10月23日 17:01



Kent Liu· 陳弘正的朋友 會寫程式的人才看得懂

接著大學生說

·那個太簡單了,可以找個比較難的嗎?

我想想,那就寫『立倫體』吧



陳鍾誠

10月23日 16:20 - 編輯紀錄 - ● ▼

```
朱立倫.make("coffee").face("computer").on("road")
      .without("car").silent("night").not.speech(long())
      .large("damage"):
```

朱立倫.think.talk({clearly:"幾句話"});

25個讚 2則留言 3則分享







Tsae Shiang Liang、李志清和其他 22 人都說讚。

3個分享



Franklin Weng 朱立倫.article generator() { sentence(make("coffee")); sentence(face("computer")); // go on filling · 回覆 · 10月23日 17:11



位明先 這種文體會流行起來呦!

讚・回覆・▲2・10月23日 19:42

大學生看了

·覺得很不可思議,但是還不

服氣

於是又說

·那歌詞總沒辦法了吧!

我想了想

·那就以菊花台為例吧!

於是我想說

·在這裡浪費時間,不如趁機 學一下 TDD

·用 mocha 的語法來寫

結果就有了這個



陳鍾誠

10月23日 17:01 - 編輯紀錄 - ◎ ▼

```
// 這是用 mocha 的 TDD 寫法,應該可以執行。
describe('菊花台', function() {
   var 唱 = { "花":this, ... }
   it('讓電腦唱出菊花台歌詞', function(done) {
    唱.你.的.淚光;唱.柔.弱.中.帶.傷;唱.慘.白.的.月.彎.彎.勾.住.過.往;
   // ....
   }
});
```

但是、這樣寫算不算作弊阿!

•我覺得應該算!

這種寫法

•電腦根本不懂句子的意思?

• 只是一堆串接語法而已

•那和直接用字串內嵌有何不同?

console.log("你的淚光,柔弱中帶傷");

接著、大學生又走了

·於是我只好,繼續看維基百 科中的『世界語』條目!

看著看著

·發現一個有趣的東東!

那就是

命名 [編輯]

有很多地理和天體名稱以世界語或柴門霍夫命名。比如南極洲沿岸的世界語島。還有芬蘭世界語者 天文學家爾約·維薩拉(Yrjö Väisälä)發現的小行星1421被命名為世界語小行星,小行星1462被命 名為柴門霍夫小行星。

參看 [編輯]

- 世界語歷史
- 世界語文學
- 世界語音樂

- 世界語正書法
- 世界語語法

- 世界語文化
- 世界語旗幟
- 世界語標誌

人工語言

於是我點了它

。結果又看到一個有趣的東西

9. 歐洲語 (Europanto)

工化語言 [編輯]

人際交流 [編輯]

- 1. 邏輯語(la lojban.,維基用語之一)
 - 2. 拉丹語(Laadan)

- 3. 道本語(Toki pona,源自皮欽語)
- 4. 逸語 (Rhi has)

約限語言[編輯]

意指為了更簡單方便使用,或使非母語人士更容易上手而某種程度轉換的自然語言。

- 1. 基本英語
- 2. 全球語

邏輯語

•好像很有趣!

。點進去看看

羅輯語 [編輯]

邏輯語(邏輯語:la loiban.,又作理語^[來源請求],源於Loglang,英文: Loiban),人工語言之一。所有字均以鍵盤上可打出的字母組成:「'」、 $\lceil \cdot, \cdot \rangle \cdot \lceil \cdot, \cdot \rangle \cdot \lceil a_1 \rangle \cdot \lceil b_1 \rangle \cdot \lceil c_1 \rangle \cdot \lceil d_1 \rangle \cdot \lceil e_1 \rangle \cdot \lceil f_1 \rangle \cdot \lceil g_1 \rangle$ $\lceil i \rceil \times \lceil j \rceil \times \lceil k \rceil \times \lceil l \rceil \times \lceil m \rceil \times \lceil n \rceil \times \lceil o \rceil \times \lceil p \rceil \times \lceil r \rceil \times \lceil s \rceil$ 「s」、「t」、「u」、「v」、「x」、「y」、「z」(其中,「'」、 「,,、「.,非標點符號,參見特殊字符,邏輯語的句號為句首添加 「.i」)。1955年由詹姆士·庫克·布朗設計,1960年發表於《科學美國 人》。最初日標是證明沙皮爾-沃爾夫假說。它依照形式語言尤其是謂詞邏 **輯横浩**,而非建基於現有的自然語言。其特點是:言文一致、形意一致、 文化中立。

目錄 [隱藏]

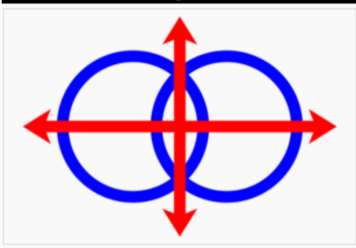
1 特點

- 1.1 言文一致
- 1.2 形意一致
- 1.3 文化中立

2 發音

- 2.1 字母表
- 2.2 学母音 表表
- 2.3 雙元音
- 2.4 雙輔音與多輔音組合
- 2.5 特殊字符
 - 2.5.1 镁氯元音分隔符
 - 2.5.2 詞語分隔符 [.]
 - 2.5.3 外來元音分隔符「.」

la lojban.



發音

/la?'lozban?/

創造者

「邏輯語社群」

(Logical Language Group, LLG)

設定和用法。人際交流、人與電腦交流、實驗用、以 解除人類思考、表達能力的限制為目標

分類

人工語言

- - 邏輯語言
 - 羅輯語

文字

拉丁和其他

分類

邏輯語言

(來源)

混合先創語言及非先創語言

但是、覺得沒什麼特別

·所以就回家了!

回到家

·不知道哪根筋不對!

晚上一直想著邏輯語。

我想

• 反正我活了46歲

·也沒做過甚麼特別的事!

如果、我能學會

• 一種世界上沒有甚麼人會的語言

• 那不是很棒嗎?

棒在哪裡?

。假如、有一天,我出國的時候

•碰到一個會講邏輯語的美女

就在

·某個不知名的絕美聖地

那樣的話

·不是很浪漫嗎?

我可以用邏輯語

•和她進行神秘的溝通體驗

然後、更進一步的

• 進行某種身體的溝通體驗

接著

• 再進行某種更深層的體驗...

還有甚麼

會比這種人生更美好的呢?

想到這裡

• 我忍不住立下一個志願

我決定要

·學習這種神祕的語言!

這樣才能

。得到那種神秘的溝通體驗...

然後才能

•一步一步的…

嘿嘿嘿

。你知道我要說甚麼 ...

不過

· 在得到那種神秘的溝通體驗之前

我得先克服一個難題

那就是

· 先學會邏輯語再說!

但是到底要去哪裡

學邏輯語呢?

還好

•我有維基百科可以幫忙!

我看到這個

外鏈 [編輯]

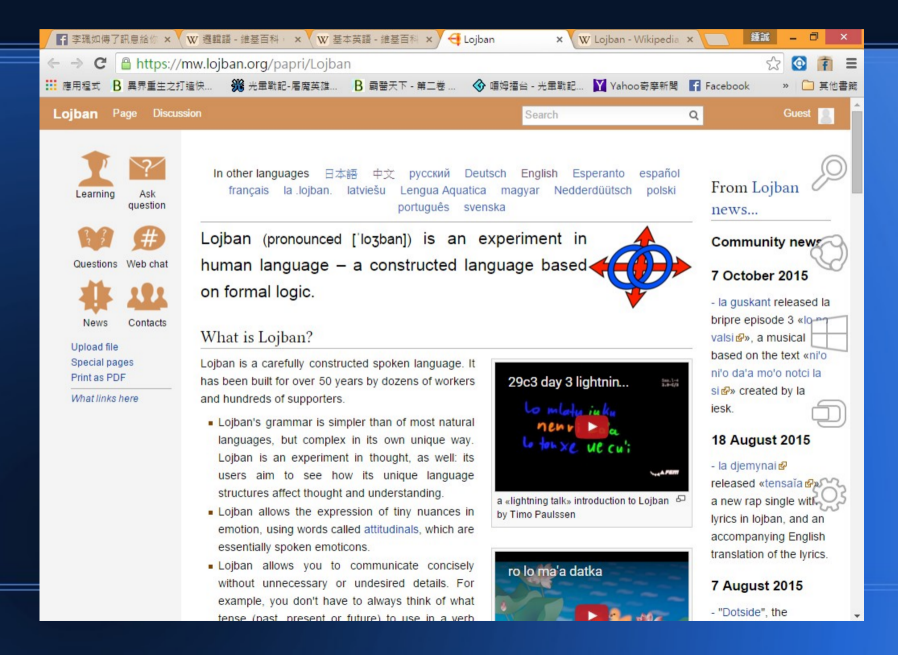
邏輯語網站(英語)語)



維基百科有此種語言版本: 選輯語維基百科

- 教科書 ❷
- 邏輯語每日一字(邏輯語、漢語、英語)❷
- 學習資源(英語)❷

於是點了進去



雖然是英文的

•但是為了神秘的溝通體驗

•我只能繼續學下去!

後來我找到這個

http://www.slideshare.net/ccckmit/v10-54346578



陳鍾誠

10月25日 13:52 - 6 ▼

有沒有人想學邏輯語 lojban ,我找到一份大陸翻譯的官方教材,好像蠻完整的,我從百度雲上把他轉到 SlideShare 了。

http://www.slideshare.net/ccckmit/v10-54346578

假如邏輯語真的做到無歧義性,那麼未來我們只要寫一份邏輯語,應該就可以用程式自動轉換成其他語言了。

畢竟語言生成比理解辨識要容易多了!

逻辑语初学者教材

velcli befi la lojban, bei loi co'a cilre

逻辑语初学者教材V1.0

來源: http://pan.baidu.com/s/1dDzSWmd

罗克特纳 尼克尼古拉斯 著 la laubingam. 译 2014年8月

我開始認真念了起來

但是、聽不到邏輯語

• 真的很無感!

於是我上 Youtube 尋找

•看到這個

https://www.youtube.com/watch?v=DIpn0OEpT40



陳鍾誠

10月25日 16:43 - 編輯紀錄 - ◈ ▼

想學 lojban 邏輯語的人,建議從這影片開始



The Perfect Language [Epic]

A guide to lojban: The Logical Language A revision of my previous video. Mistakes have been corrected and new word classes added. Complete vocabulary of root...

YOUTUBE.COM

12個讚 2則分享

挖!

•這個世界上真的有人會講邏輯語气!

·而且還是個高中生...

但是他講得好快

•我聽不太懂!

•看了20分鐘後決定繼續看書!

接著、我開始有自信了

雖然我還寫不出幾句邏輯語但是卻可以發下豪語



陳鍾誠

10月26日 7:43 · ❸ ▼

我想成為全國最懂邏輯語的人!

不是金門,因為我現在已經是金門最懂邏輯語的人了 (雖然我只會講兩句)

140個讚 10則留言







Kuanling Huang 、 James Cheng 、 Scott Blue 以及其他 137 人都說讚。

檢視另6則留言



盧修斯·Ethan Tsui和其他4人的朋友「邏輯語」跟「邏輯」是不同的東西。

讚·回覆·10月26日 11:11



李啟駿 能不能簡單說一下 邏輯跟邏輯語的差別 例如?

讚· 回覆·10月26日 11:18



陳鍾誠 邏輯語是一種人造語言(世界語也是),這種語言有明確的 BNF,應該很容易可以轉成「謂詞邏輯」的語法。

然後、我又去 Youtube

。想找邏輯語的中文教學

結果竟然沒有半個!

但是沒關係

在我生命漫長的46年時間裡

•早就已經學會了一件事!

每種東西

• 都會有兩個面

每件事情

·也都可以從兩個方向看!

沒有邏輯語的中文教學

•從反面看

·那代表這個語言沒什麼用 所以沒什麼人學?

但是從另一面看

- 我如果開始在網路上教邏輯語
- 不就成了全世界第一位在網路上用中文教邏輯語的人

這真是令人興奮的一件事

於是我寫道



陳鍾誠

10月26日 8:20 - 編輯紀錄 - ◈ ▼

youtube 上居然沒有任何中文的 邏輯語 lojban 教學影片。

這樣的話我應該會變成全世界第一個用中文影片教邏輯語的人!

酷啊!

210個讚 5則留言



■ 回應



Willy Perng 、林毓仁、 Kuanling Huang 以及其他 207 人都說讚。

查看另 1 則留言



郭建麟 加油,台灣的未來靠你了

讚・ 回覆・ 62 · 10月26日 9:44



張合中 也不錯,沒有就自己做第一個。



陳書豪 這個idea很棒,全世界改學中文,很多外商都有人會說中文

讚・回覆・▲1・10月26日 11:32



江易原 我的微生物檢測影片也是, 搜尋 3M Petrifilm 我是唯一的中文教學 影片。

我開始學會邏輯語的語法之後

·發現了一件事!

· 甚麼事呢?

•我們請賈伯斯來代為回答!

賈伯斯

- 生命就像一場「連連看遊戲」
- 每個事件都是圖形理論上的一個點
- 每個點都會連接到一些未來的點
- 問題是、我們不能預知未來
- 所以我們不知道現在這點未來會怎麼連

賈伯斯又說

- 如果當初我沒有輟學,就不會創辦蘋果
- · 如果當初我沒有在里德學院學習印刷字 體,後來麥金塔上就不會有漂亮的字體
- 如果讓微軟來做這件事,那麼這世界上的 電腦可能只會有醜醜的字體

這些

·都是當初我學字體學時,完 全沒有想到過的事情。

一定有人會問

·你扯賈伯斯幹嘛?

•字體又不是你發明的?

但是對我來說

- 。邏輯語似乎就是我的真命天女
- · 因為我曾經投入十年,研究如何 讓電腦理解自然語言?

可惜的是

那十年我幾乎沒做出甚麼有價值的東西。

• 白白浪費了十年。

所以後來

•我轉向開放原始碼與辦雜誌

• 沒有再進行自然語言的研究

但是

·邏輯語的學習,讓我和那十年產生了連結

問題是

•到底邏輯語是怎麼連上那十年的呢?

關於這點

·你只要看看我的博士論文題 目,就會有點感覺了。

我的博士論文題目是

· 基於欄位填充機制的 XML 文件檢索系統

而邏輯語的核心

。正是欄位填充機制

舉例而言

·請看看邏輯語中對 klama

一詞的定義

klama

• x1 comes/goes to destination x2 from origin x3 via route x4 using means/vehicle x5.

那是甚麼?

讓我們再看一遍

1 definition found

From Lojban to English:

```
Word: <a href="klama">klama</a> [jbovlaste]
Type: gismu

Gloss Word: <a href="come">come</a>
rafsi: kla

Definition: x1 comes/goes to destination x2 from origin x3 via route x4
using means/vehicle x5.
Notes: Also travels, journeys, moves, leaves to ... from ...; x1 is a
traveller; (x4 as a set includes points at least sufficient to
constrain the route relevantly). See also <a href="cadzu">cadzu</a>, <a href="bajra">bajra</a>,
marce, vofli, litru, muvdu, <a href="cpare">cpare</a>, <a href="cmare">cmavo</a> list <a href="ka'a">ka'a</a>,
pluta, <a href="bevri">bevri</a>, <a href="fare">farlu</a>, <a href="limna">limna</a>, <a href="vitke">vitke</a>.

dict (client_read_status): <a href="Error reading from socket">Error reading from socket</a>
client_read_status: <a href="Connection reset">Connection reset</a> by peer
```

看清楚了嗎?

· 邏輯語中的一個詞彙, klama代表搭乘,定義為:

• x1 comes/goes to destination x2 from origin x3 via route x4 using means/vehicle x5.

其中的

· x1..x5 都是欄位,都必須要被填充

•而邏輯語裡面,到處都充滿

了如何進行填充的指示語。

舉例而言

以下是『我從台北搭飛機到紐約』的語句
mi klama la nu, IORK. la taibeis. zo'e le jetce
我 搭乘 紐約 台北 __ 飛機

klama: x1 comes/goes to destination x2 from origin x3 via route x4 using means/vehicle x5.

你可以看到,一個蘿蔔一個坑

- 而且都要照順序來。
- · 如果那個坑沒人跳,那就讓 zo'e 來代勞
- mi klama la nu, IORK. la taibeis. zo'e le jetce
- 我 搭乘 紐約 台北 _ 飛機
- klama: x1 comes/goes to destination x2 from origin x3 via route x4 using means/vehicle x5.

這樣好像很棒,但是有個問題

• 假如所有的坑都沒人跳,那就變成:

zo'e klama zo'e zo'e zo'e 搭乘

·一直 zo'e zo'e 個不停,聽起來很傻逼

所以,邏輯語當然沒那麼簡單

- ·除了叫 zo'e 去跳坑之外,我們還可以請出 fa fe fi fo fu 來幫忙
- 它們可以指定跳坑的位置, fa= 坑1, fe = 坑2, … 以此類推

例如

• 我搭車從那裏到這裡

mi klama vi vu fu lo karce

我 搭乘 這裡 那裡 坑 5 車

• 在第四坑沒人跳的情况下,直接用 fu 指定第五坑

這種方法也可以不按順序

· 而且可以用 Cu 將動詞移到最後

fu lo karce fe vi fa mi fi vu cu klama

坑5 車 坑2 那裏 坑1 我 坑3 那裏 搭乘

然後還有像中文「被」字的功能

- ·可以讓坑1和坑k交換
- · 這就是 se te ve xe 的功能
 - -se = 坑1和坑2交換
 - -te = 坑1和坑3交換

- . . .

舉例而言, darxi 的定義如下

From Lojban to Simple English:

```
Word: darxi [jbovlaste]
Type: gismu

Gloss Word: a hitter
rafsi: dax da'i

Definition: x1 hits or strikes x2 with x3 at x4

Place Keywords:

1. a hitter
2. something hit
3. something used to hit
4. a place hit
```

於是我們可以寫

darxi: x1 hits or strikes x2 with x3 at x4

do darxi mi 你 打 我

mi se darxi do 我 12 交換 打 你

當然、邏輯語還有

• 更多的規則,更多的文法,

更多的詞彙

但是、整個設計的理念

。就是一個蘿蔔一個坑

。跳坑務必要跳準

· 否則就是講錯了

因此、邏輯語這個語言裡

。幾乎沒有歧義性

• 而且很容易對應到「謂詞邏輯」

這樣的話

自然語言處理當中的一剖析問題」,基本上就解決了。

因為邏輯語,是一種人造語言,不是自然語言。

就像C或JavaScript一樣

- · 邏輯語有明確的 BNF
- · 只要不符合 BNF 的語法
- ·就會 parse 失敗
- 出現錯誤訊息

於是

如果對象是邏輯語

• 我們就可以完全正確的將整

個句子建構成一棵樹

更厲害的是

·在自然語言處理中,我們處理完語法之後,還要面對語義問題。

但是在邏輯語裡

·語法本身就是在填充欄位

· 謂詞 predicate 本身就是具

有明確的欄位和語義。

於是在剖析完成之後

· 各個欄位也通通填好了

• 每個坑都有人跳

·沒人跳的 ZO'e 會去跳

整個語言世界

·就可以一個蘿蔔一個坑,對 應到現實世界來。

一但這件事情完成了

·就有很多事情可以玩了!

像是我就

· 發明了一個羅漢語

。這是專門為羅漢腳設計的語言

因為

·法國人說法語

• 英國人說英語

。羅漢腳當然就說羅漢語

羅漢語的寫法

就像之前的『我從台北搭飛機到紐約』
mi klama la nu, IORK. la taibeis. zo'e le jetce
我 搭乘 紐約 台北 _ 飛機

• 這樣你就算不背單字,也可以寫出邏輯語法的漢語語句

接著我們還發明了邏輯萬國語

· 你可以用任何國家的語言寫

邏輯語

• 只要語法正確就行了

然後我們就可以輕易地

。寫一個逐字翻譯的程式

• 將邏漢語翻譯成邏輯英語

於是只要

• 那個人看得懂邏輯英語

• 那麼你就可以和他對談

· 你寫羅漢語, 他寫邏輯英語

• 兩人就可以溝通了

如果

• 在臉書裡加上這種功能

那你就可以和全世界各國的人輕易的交談

• 翻譯的動作就交給臉書了

這樣的話

少如果人人都用邏輯萬國語

那麼

• 未來臉書就可以經營一些副業

例如

•提供你一些特別的查詢服務

像是

· 你可以問臉書

-我老公有沒有小三

臉書透過他的

• 大數據邏輯萬國語分析

。可以輕易地回答你

·你老公和女人之間那些『壞壞的語句』,包含私訊!

只要壞壞的對象不是老婆

·那麼臉書就會告訴你這些機 密資料,並且收取額外費用

這樣的話

· 臉書就可以大賺錢了...

當然

。還有更多其他的用途

就等著

。你去發現它了!

現在

•我要去學邏輯語了!

以便能夠

•為將來的那個『神祕體驗』

進行準備

然後開始寫程式

•讓我可以用羅漢語,和世界

各國的美女們交談。

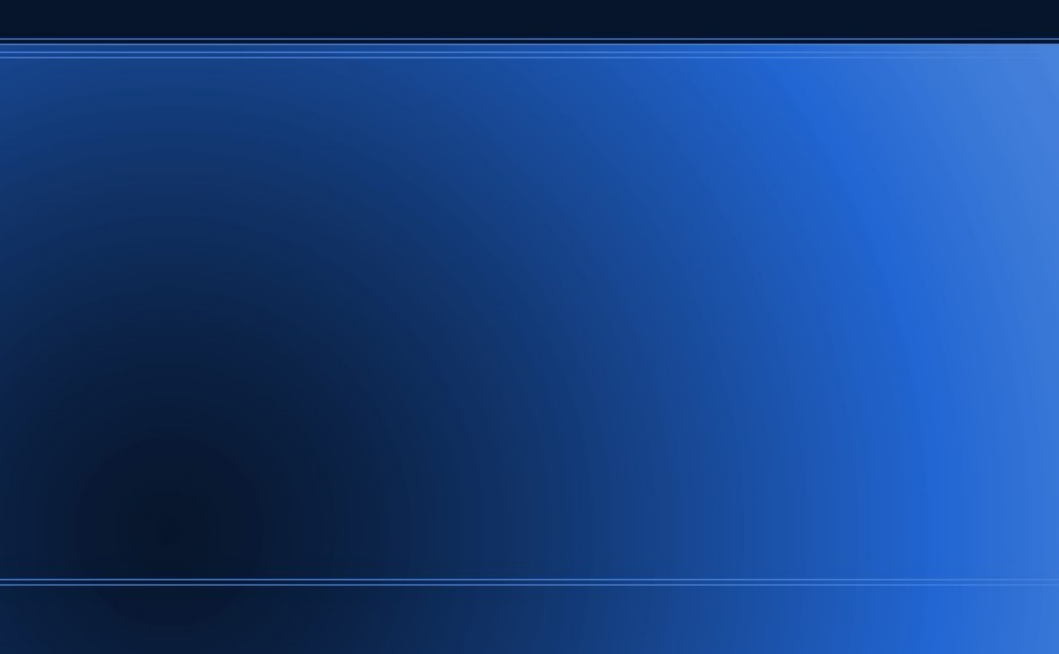
希望有一天

•我會得到那個想像不到的

神祕體驗

再見了!

Good bye



co'o ro do

