

2/21

记得点名

施博凯

你們上學期去哪裡？  
什麼讓你印象最深？

你们上学期去（了）哪里？  
什么（东西）让你印象最深？

个假期

在这次放假，你有什么有趣的回忆吗？

在这个假期，你有什么有趣的回忆？  
在這個假期，你有什麼有趣的回憶？

个假期你  
这次放假有什么想做但来不及做的事吗?

这个假期你有什么想做，但来不及做的事？  
這個假期你有什麼想做，但來不及做的事？

你人 对这学期有什么新的期望吗？

你对这个学期有什么新的期望？  
你對這個學期有什麼新的期望？

# 流利.ADJ

他能~~能~~听得懂中文，但是没办法流利的~~的~~说<sup>地</sup>

他听得懂中文，但是没办法流利地说。  
他聽得懂中文，但是沒辦法流利地說。



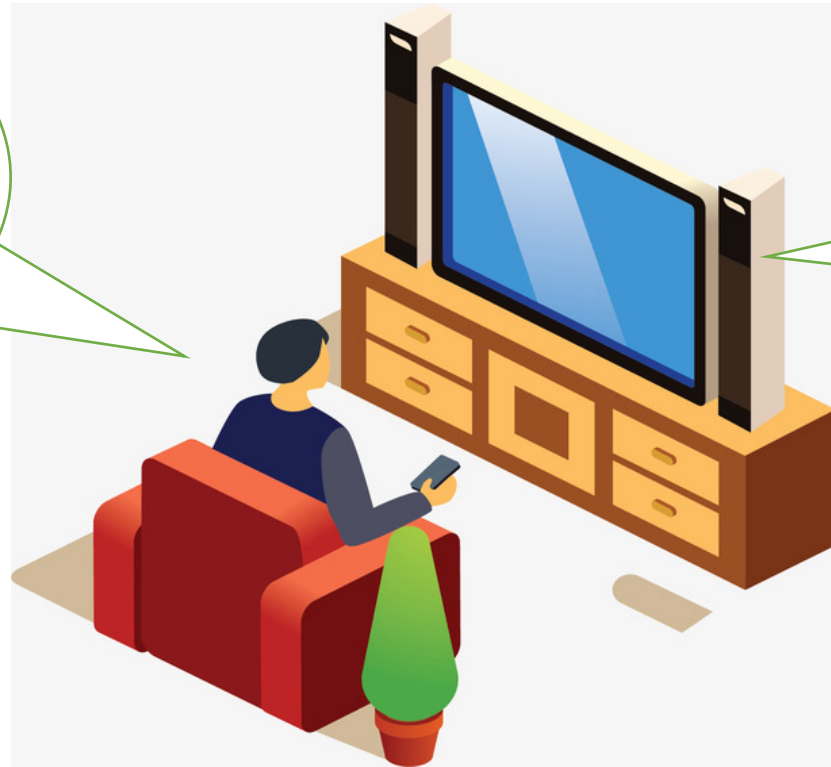
# 流利.ADJ

通过看

他<sup>人</sup>用<sup>一</sup>电视剧练习~~了~~一个月后，~~他~~终于能把台词说得流利的了

他通过看电视剧练习一个月后，终于能把台词说得流利了。  
他通過看電視劇練習一個月後，終於能把台詞說得流利了。

A



A



你可以~~说~~哪一种语言说得很流利？

哪一种语言你可以说得很流利？  
哪一種語言你可以說得很流利？

# 厉害.ADJ

厲害

他打篮球很厉害!班上没几个人能在球场上抢到他球

他打籃球很厲害！班上沒幾個人能在球場上搶到他的球。



# 厉害.ADJ

厲害

这次发生在日本的地震非常厉害，造成了很严重的  
伤亡

這次發生在日本的地震非常厲害，造成了很嚴重的傷亡。



你看过别人做得最厉害的事情是什么呢？

你看過別人做得最厲害的事情是什麼？

怎样

才算

~~你觉得什么样的人值得被称为厉害的人呢?~~

你觉得怎样才算厉害的人?  
你覺得怎樣才算厲害的人?

你觉得我们~~可能~~还会遇到什么样~~样~~厉害的灾难~~呢~~？

你觉得我们还会遇到什么厉害的灾难？  
你覺得我們還會遇到什麼厲害的災難？

# 语法.N

語法

他觉得中文的语法很简单，但是变化太多了，很难每一个都熟悉

他覺得中文的語法很簡單，但是變化太多了，很難每一個都熟悉。

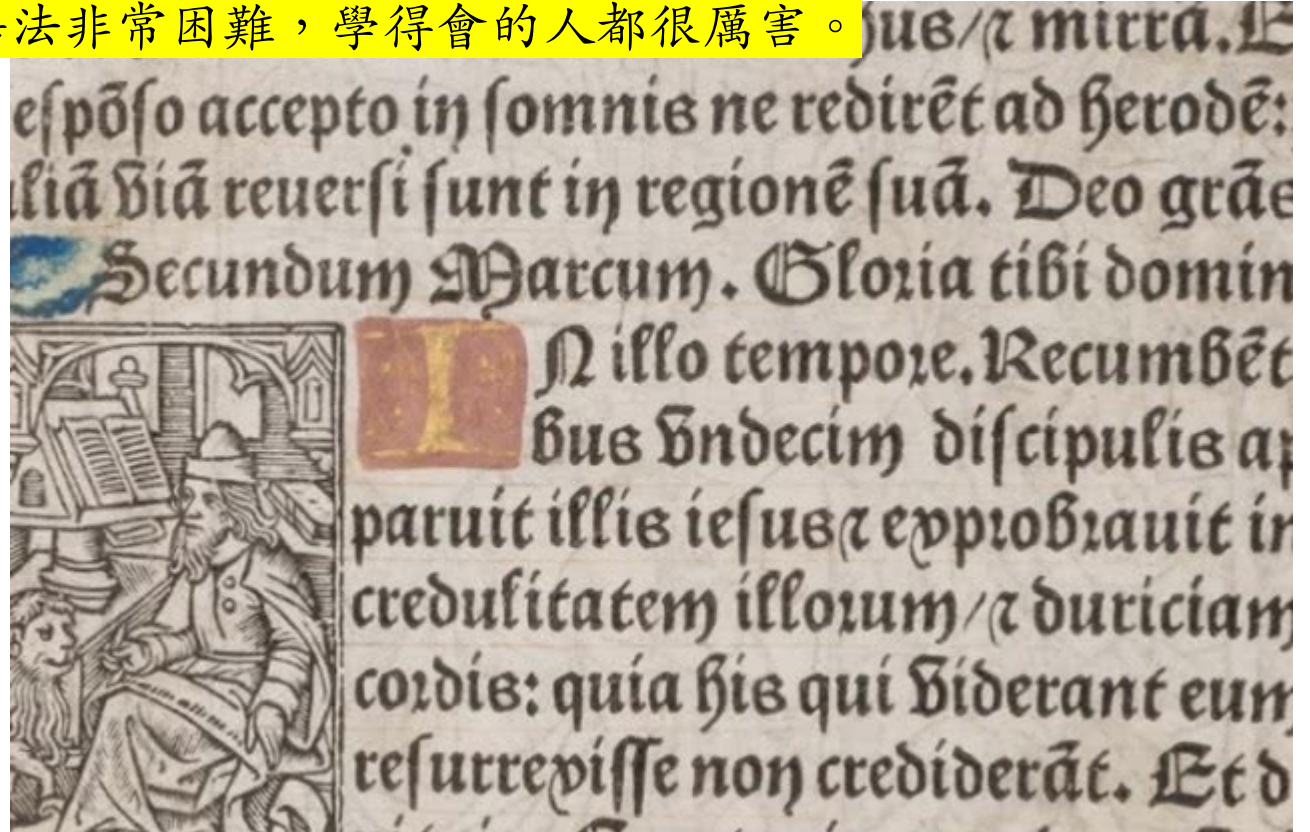


# 语法.N

語法

他觉得拉丁文的语法非常困难，~~能~~<sup>得</sup>~~学~~~~会~~的人都很厉害

他觉得拉丁文的语法非常困难，学得会的人都很厉害。  
他覺得拉丁文的語法非常困難，學得會的人都很厲害。





在你~~目前~~学过的语言中，你~~觉得~~哪一种语言的语法  
最难呢？

在你学过的语言中，哪一种语言的语法最难？  
在你學過的語言中，哪一種語言的語法最難？

中文的语法有什么特点呢?

中文的語法有什麼特點？

# 准确.ADJ

準確

这件事情你有错，准确地说你有一半的责任

這件事情你有錯，準確地說你有一半的責任。



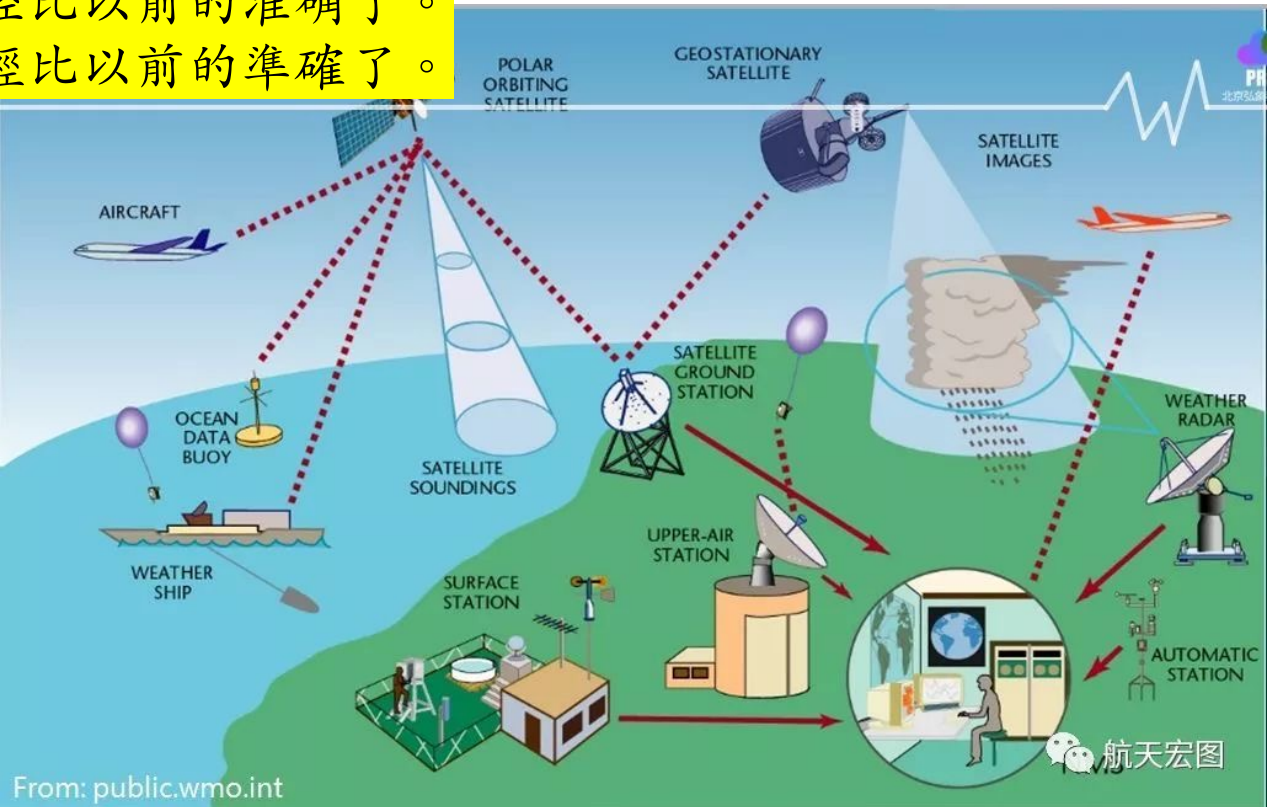
# 准确.ADJ

準確

以前的

现在的天气预报跟以前的比，已经比较准确了

现在的天气预报已经比以前的准确了。  
现在的天气預報已經比以前的準確了。



你觉得现在的新闻有多少是准确的呢？

你觉得现在的新闻有多准确？  
你覺得現在的新聞有多準確？

怎样才能  
~~要怎么~~准确地了解一件事情呢？

怎样才能准确地了解一件事情？  
怎樣才能準確地了解一件事情？

# 词语.N

詞語

他觉得多读一些书，像是报纸或小说等，能够帮助他学会新的词语

他觉得多读一些书，像是报纸或小说等，能够帮助他学会新的词语。  
他覺得多讀一些書，像是報紙或小說等，能夠幫助他學會新的詞語。



## 词汇量

你平常会~~怎么~~增加你自己会的词语的数量呢？

你平常怎么增加词汇量？  
你平常怎麼增加詞彙量？



连

連

+

S/O

+

也/都

+focal point

教得会

这门课的老师对他的课很有自信，在广告上说连猴子也能被他教会

这门课的老师对他的课很有自信，在广告上说连猴子也教得会。  
這門課的老師對他的課很有自信，在廣告上說連猴子也教得會。

## 猴子都能懂的GIT入门

让我们学习一下怎样使用版本管理系统吧。

欢迎来到超级简单的Git入门，让我们一起学习如何使用Git进行版本管理吧！  
共有3个课程。Git初学者请从“入门篇”开始，有Git使用经验者建议直接从“高级篇”开始。碰到“哎呀，是什么呢？”的时候，可以尝试查询“Git索引”。



连

連

+

也/都

~~他们一直都是好朋友，连七十多岁了他们都还会一起玩桌游~~

High School

College

他们从小就是好朋友，连厕所都会一起上。  
他們從小就是好朋友，連廁所都會一起上。



Adulting

Old



连  
連

+

也/都

这个工作非常简单，\_\_\_\_\_

這個工作非常簡單，\_\_\_\_\_。



用下面的句式设计  
请两个人一组，假装你们要卖一个东西，~~请帮他想~~  
一句广告词

请两个人一组，假装你们要卖一个东西，用下面的句式设计一句广告词。  
請兩個人一組，假裝你們要賣一個東西，用下面的句式設計一句廣告詞。

连 連

+

也/都

# 阅读.V

閱讀

他们很喜欢阅读，只要有空~~他~~就会拿起书来看

他们很喜欢阅读，只要有空就会拿起书来看。  
他們很喜歡閱讀，只要有空就會拿起書來看。



# 阅读.V

閱讀

她

她很喜欢阅读报纸和小说，但是~~他~~完全不想看课本

她很喜欢阅读报纸和小说，但是她完全不想看课本。  
她很喜歡閱讀報紙和小說，但是她完全不想看課本。



# 看书

看書



# 阅读

閱讀



你什么时候会阅读呢?

你什麼時候會閱讀？



# 你在阅读的时候有什么习惯呢？

---

你习惯在阅读时做什么？  
你習慣在閱讀時做什麼？

# 来得及.V

来得及

离商店关门还有十分钟，应该来得及~~去~~买一瓶牛奶

离商店关门还有十分钟，应该来得及买一瓶牛奶。  
離商店關門還有十分鐘，應該來得及買一瓶牛奶。



# 来得及.V

来得及

他没赶上公交车，~~已经~~来不及准时上班了

他没赶上公交车，来不及准时上班了。  
他沒趕上公交車，來不及準時上班了。



# 只好.ADV

待会儿 向

他来不及准时到公司上班，只好想想等等怎么跟老板道歉

他来不及准时上班，只好想想待会儿怎么向老板道歉。  
他來不及準時上班，只好想想還會兒怎麼向老闆道歉。



# 只好.ADV

为了在旅行后~~能~~来得及回来上课，  
他只好买很晚的公交车票回学校 ~~布~~尔诺

为了在旅行后来得及回来上课，他只好买很晚的公交车票会布尔诺。  
為了在旅行後來得及回來上課，他只好買很晚的公車票會布爾諾。



今天你有什么事情来不及做，只好明天再做？  
今天你有什么事情来不及做，只好明天再做？

如果今天来不及，你会把什么事放到明天呢？

.....，只好.....

# 复杂.ADJ

## 这是一道很复杂的数学题

由于 **這是一道很複雜的數學題**。(2)

立即得到

$$u^0 = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}, u^1 = \frac{v_x}{c\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}, u^2 = \frac{v_y}{c\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}, u^3 = \frac{v_z}{c\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \quad (3)$$

其中  $v_x = \frac{dx}{dt}, v_y = \frac{dy}{dt}, v_z = \frac{dz}{dt}$  对应于牛顿力学中 3 维速度  $\vec{v}$  分量。

又由于  $ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2$ , 便有  $1 = \left(\frac{cdt}{ds}\right)^2 - \left(\frac{dx}{ds}\right)^2 - \left(\frac{dy}{ds}\right)^2 - \left(\frac{dz}{ds}\right)^2$ ,

即  $1 = (u^0)^2 - (u^1)^2 - (u^2)^2 - (u^3)^2$ , 因而

$$(m_0 u^0)^2 - (m_0 u^1)^2 - (m_0 u^2)^2 - (m_0 u^3)^2 = m_0^2 \quad (4)$$

把式 (2, 3) 代入式 (1), 得到

$$\begin{aligned} c\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}X^0 &= \frac{d}{dt}\left(\frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}\right), & c^2\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}X^1 &= \frac{d}{dt}\left(\frac{m_0 v_x}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}\right) \\ c^2\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}X^2 &= \frac{d}{dt}\left(\frac{m_0 v_y}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}\right), & c^2\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}X^3 &= \frac{d}{dt}\left(\frac{m_0 v_z}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}\right) \end{aligned} \quad (5)$$

为了与牛顿力学的公式相比较, 在教科书中常把 4 维力的空间分量  $X^i$  修改为类似于牛

顿力学中的 3 维力  $F^i$ ,  $F^i$  的定义为  $F^i = c^2\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}X^i$ ,  $i=1,2,3$ 。再令

$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$ ,  $m$  被称为运动质量。这样便可把式 (5) 之中的后面三个公式合并写为

# 复杂.ADJ

这件事情很复杂，有很多你不该知道的事情

这件事情很複雜，有很多你不該知道的事情。





# 复杂.ADJ

他们的关系很复杂，很难说清楚



你喜欢看剧情复杂的电影？还是简单的电影？

你喜歡看劇情複雜還是簡單的電影？

你觉得世界上最复杂的事情是什么？

你覺得世界上最複雜的事情是什麼？

# 填空.V

## 他最不喜欢做的题目就是填空题

他最不喜欢做的题目就是填空题。

二、填空题(每小题4分,共20分)

16. 9的平方根是 ±3

17. 数轴是规定了 单位长度  
原点、正方向 的直线,叫做数轴.

18. 反比例函数  $y = \frac{k}{x} (k \neq 0)$  的图象是 \_\_\_\_\_

19. 所有连接两点的线中, 线段 最短

20. 等腰三角形的一个内角为  $100^\circ$ , 这个等腰三角形底角的度数为  $40^\circ$



# 填空.V

这家便利商店的店员上礼拜不做了，  
他们正在找新的员工填空



儲備區主管  
門市正職人員  
產品開發人員  
店舖開發顧問

## 徵求工作夥伴

2017  
批發零售人才  
大彙集  
線上就業博覽會



除了上课跟打工，你会怎么填空你每天剩下的时间呢？

如果你是老板，这个月你的商店赤字，  
你会怎么填空呢？

赤(Chì)字——花的钱比赚的钱多

408.600 港元 +1.600 (+0.39%) ↑ 恒指: 24274.63(+1.16%)

今开	407.000	最高	408.800	成交量	2.04万股
昨收	407.000	最低	400.600	成交额	825.79万
换手率	0.05%	市盈(动)	33.91	总市值	1749亿

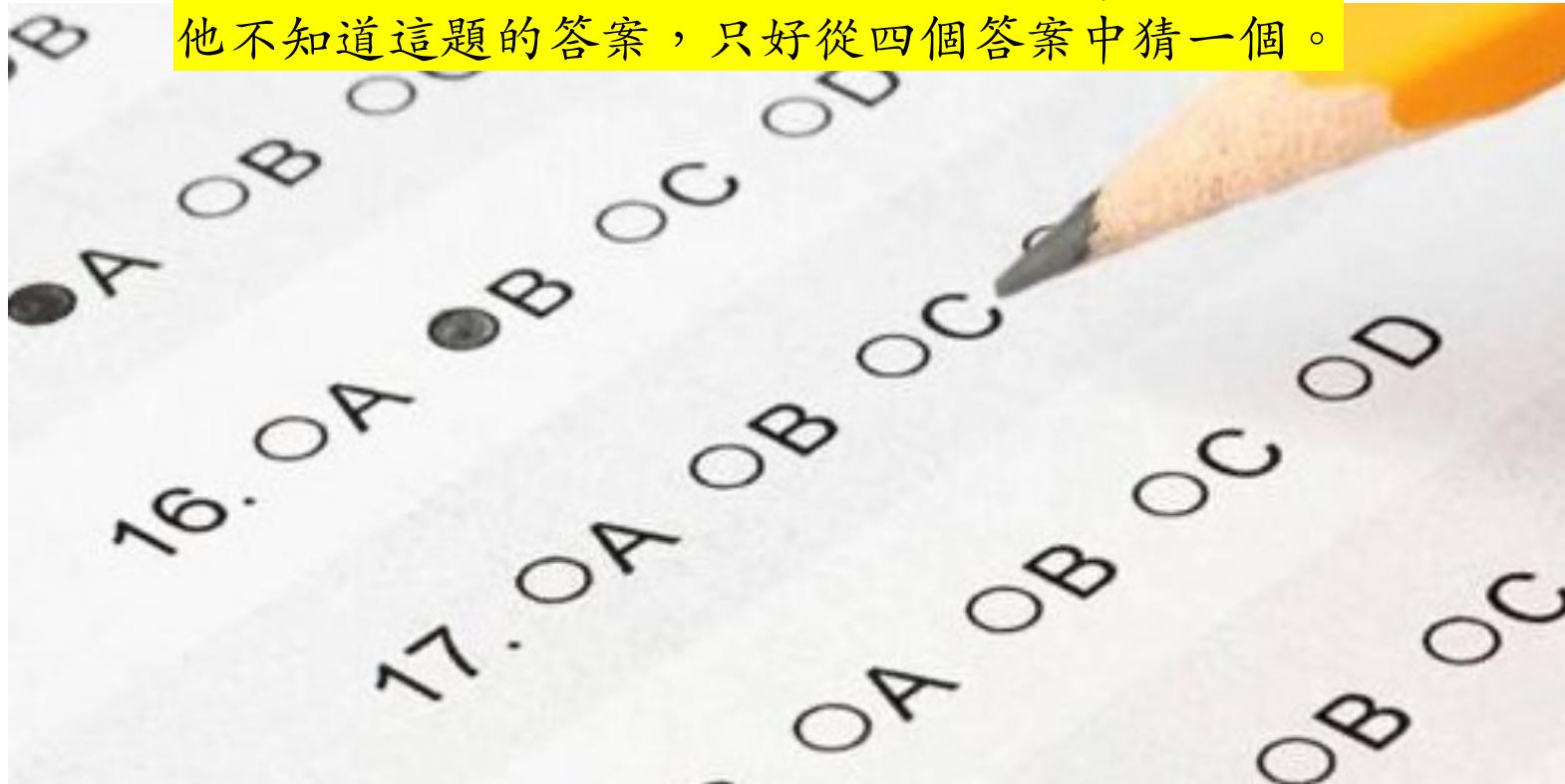


# 猜.V

猜一个

他不知道这题的答案，只好从四个可能的答案中猜，  
~~希望能猜中~~

他不知道这题的答案，只好从四个答案中猜一个。  
他不知道这题的答案，只好从四个答案中猜一个。





# 猜.V

## 他很喜欢猜谜(Mí)

他很喜歡猜謎。



偷什么东西不犯法?

偷什麼東西不犯法?

偷笑

# 猜.V

他的女朋友很喜欢让他猜她的心情，而他总是猜不出来

他的女朋友很喜歡讓他猜她的心情，而他總是猜不出來。

下一關遊戲：

三次內就猜中女友說的隨便是什麼意思



你喜欢猜谜吗？

你喜歡猜謎嗎？

- 日月潭的中間是什麼？ 日月潭的中间是什么？
  - 第一個登上月球的中國姑娘是誰？ 第一个登上月球的中国姑娘是谁？
  - 什麼飯不能在夜間吃？ 什么饭不能在夜间吃？
  - 什麼水果最忙？ 什么水果最忙？
  - 糖、醋、三油、鹽誰的工作量最少？ 糖、醋、油、盐谁的工作量最少？
  - 一間屋，三個門，裏面只住半個人。（猜一物）。
- 一间屋，三个门，里面只住半个人。（猜一物）

操练课

操練課

# 配对 / 配對

流利

accurate

阅读

fill in a  
blank

厉害

word

复杂

guess

语法

fluent

填空

complicated

准确

grammar

猜

read

词语

awesome

# 填空

流利 / 厉害 / 语法 / 准确 / 词语 / 阅读 / 复杂 / 填空 / 猜

1. 老师觉得最简单的题目是 \_\_\_\_\_ 题。
2. 老师喜欢 \_\_\_\_\_ 日本漫画。
3. 小琳虽然是斯洛伐克人，但是汉语说得非常 \_\_\_\_\_。
4. 我的朋友说中文的 \_\_\_\_\_ 很复杂。
5. 他找不到一个合适的 \_\_\_\_\_ 去形容那幅画的美。

# 填空

~~流利~~ / 厉害 / ~~语法~~ / 准确 / ~~词语~~ / ~~阅读~~ / 复杂 / ~~填空~~ / 猜

1. 《哈姆雷特》的人物关系很 \_\_\_\_\_，不容易解释清楚。
2. 世界杯决赛当天，大家都在\_\_\_\_\_冠军是哪个国家。
3. 这台机器能够 \_\_\_\_\_测量我们的身高和体重。
4. 你们可以用中文和我聊天，真的很\_\_\_\_\_！



# 来得及 / 来不及

A：你今天来得及\_\_\_\_\_吗？

B：我今天来得及 / 来不及\_\_\_\_\_。你呢？

A：我今天来得及 / 来不及\_\_\_\_\_。



# 只好

A：如果你来不及\_\_\_\_\_，你会怎么做？

B：我**只好**\_\_\_\_\_。你呢？

A：我**只好**\_\_\_\_\_。



连…也/都…



《火影忍者》  
白



白长得很漂亮，连\_\_\_\_\_也/都\_\_\_\_\_。

连…也/都…



《钢之炼金术师》  
爱德华·艾尔利克



爱德华很勇敢，连\_\_\_\_\_也/都\_\_\_\_\_。

连…也/都…



披头士很有名，连\_\_\_\_\_也/都\_\_\_\_\_。

# 连…也/都…

选择一位迪士尼公主，用“连…也/都…”称赞她 🍷



# 讨论

什么语言你能说得很流利？

# 讨论

你喜欢阅读吗？你喜欢阅读什么书籍？



# 讨论

你觉得世界上最厉害的人是谁？为什么？

# 讨论

你觉得汉字的结构复杂吗？为什么？

# 讨论

俩老外在中国服务器里疯狂飙中文！  
甚至还互相教学？

## 讨论

1. 热狗谎称自己哪里人？其实他是哪里人？
2. 热狗学了多久中文？
3. 热狗想练习什么？
4. 黑猫是哪里人？他住在哪里？
5. 黑猫多少岁？
6. 黑猫为什么想学中文？
7. 黑猫学了多久中文？
8. 热狗和黑猫都会唱什么歌？
9. 热狗喜欢看什么？

# 讨论

你平常用什么方法练习中文？

你觉得他们（热狗和黑猫）的方法怎么样？