

STANDARD COURSE

HSK 4 A

# 第十一课 读书好，读好书，好读书

Part I 课文 1



## 词汇 ( 一 )

流利	liúlì	adj. fluent
厉害	lìhài	adj. awesome, serious
语法	yǔfǎ	n. grammar
准确	zhǔnquè	adj. accurate, precise
词语	cíyǔ	n. word, expression
连	lián	prep. even



口吃 = 说话停顿

= 磕磕巴巴

stammer

不流利

他能听得懂中文，但是没办法地说中文

- 但是中文说得不流利/磕磕巴巴
- 但是不能说一口流利的中文



她的汉语说得非常  ，几乎没有口音。



他的英语口语很  ，能够与外国人自如地交流。  
(freely/effortless)



这位演讲者讲话非常  ，能够**清晰**地表达自己的观点。



用电视剧练习了一个月后，他终于能把台词说得  
了



他打篮球很 厉害!班上没几个人能在球场上 抢到他的球  
(grab)



这次发生在日本的地震非常 [REDACTED]，造成了很严重的  
伤亡



他的数学成绩非常            经常在班级里排名第一。



这位小姑娘弹钢琴弹得很厉害，每次演奏都让人惊叹。

feel marvelled



这个团队在解决问题方面非常**善于**，总能找到**创造性**的解决方案。  
creativity

你还能想到什么关于“厉害”的句子？  
请说出两个正向的，两个负向的。

小明只有三岁，就可以唱一首完整的歌，  
非常**厉害**。

他病得很**厉害**，不能下床走动。

别惹我，否则我给你点儿**厉害**瞧瞧。

你在哪方面很厉害？  
你的朋友在哪方面很厉害？



平凡的世界

——路遥

平凡



打铁花

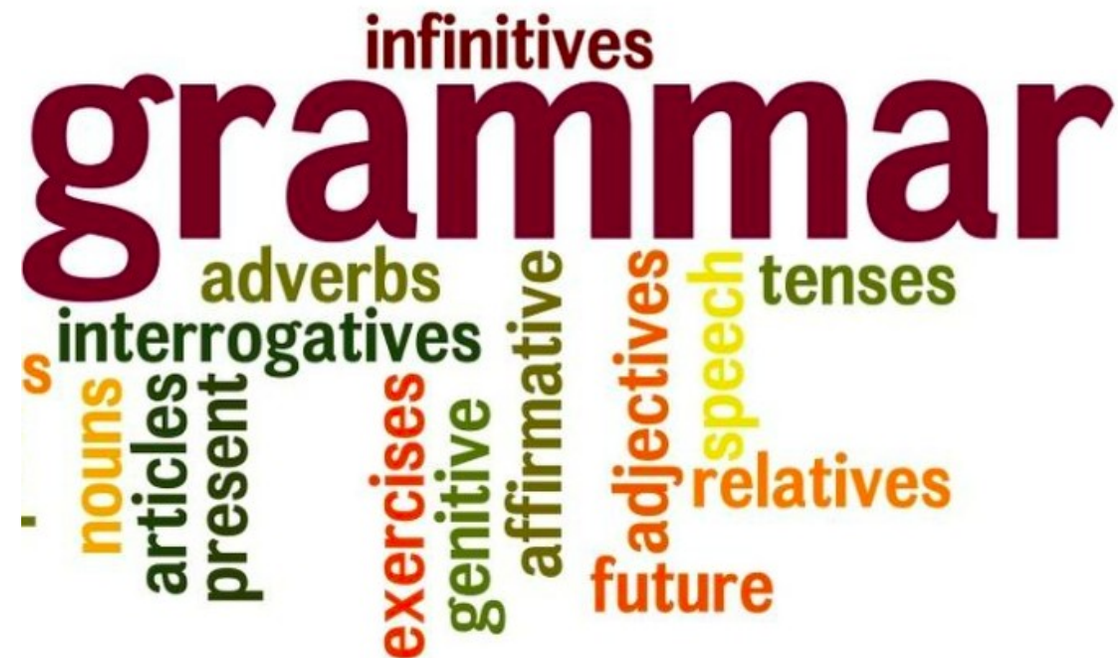
你的国家有什么传统技艺？

你认为应当有更多人学习这些技艺吗？

# 词语.N

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**。





学好汉语需要**掌握**基本的                     。

have a good grasp of grammar

你的母语语法和中文语法有哪里相似吗？  
有哪里不同？

你有过因为语法错误造成误会的经历吗？

你认为口语中的语法重要还是不重要？

# 准确.ADJ

这件事情你有错，**准确**地说你有一半的责任

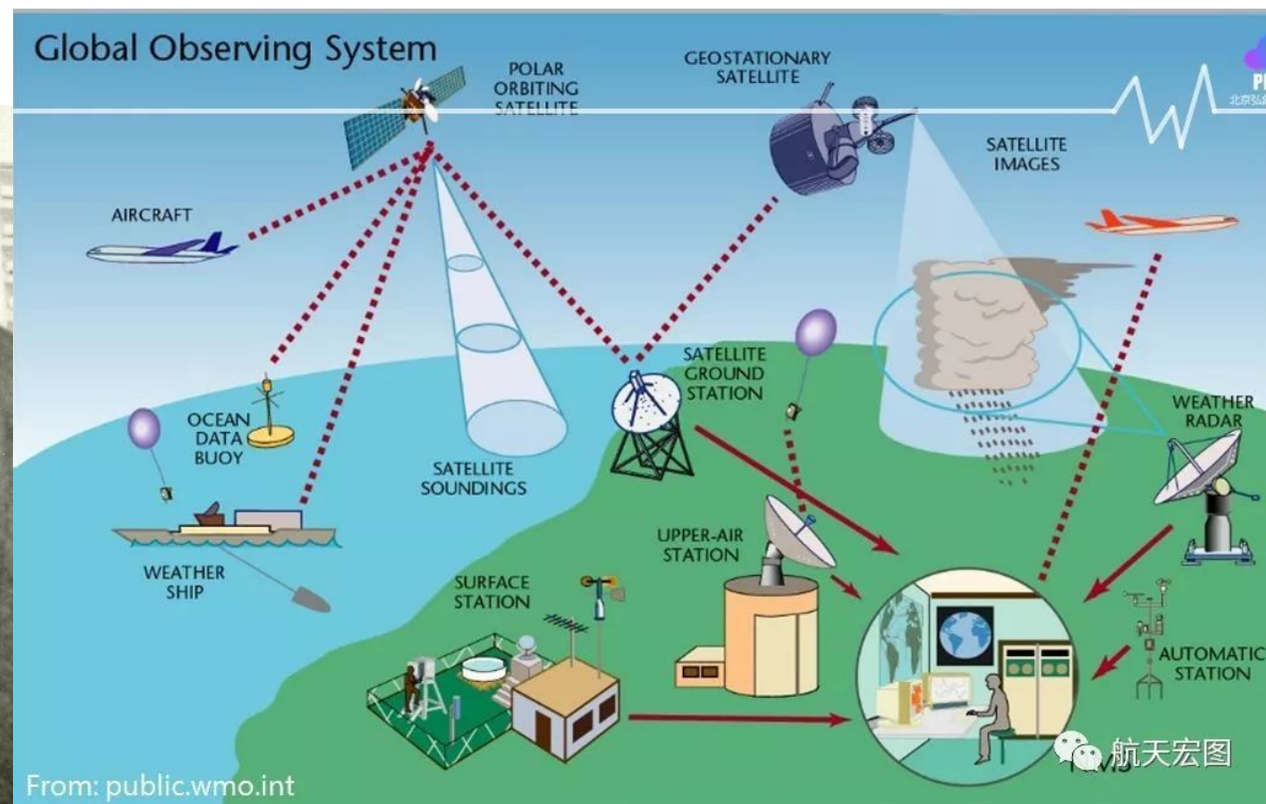


责任 N.  
有责任

负责 V.  
对...负责

# 准确.ADJ

现在的天气预报跟以前的比，已经比较**准确**了





## 练习

### 选词填空

准确    厉害    词语

厉害

A: 大夫，我的牙最近疼得\_\_\_\_\_，不知道是怎么回事？

B: 你先躺这儿，张开嘴我看看。

A: 你家的孩子真可爱，会说话了吗？

B: 会叫“爸爸”“妈妈”了，也能说一些简单的\_\_\_\_\_。

词语

A: 听说公司明年要搬，到时候我又得重新找房子了。

B: 这个消息\_\_\_\_\_吗？我怎么不知道？

准确

你用过Chat-GPT吗？  
你认为它的准确性怎么样？

在什么情况下需要为了准确性牺牲效率？  
在什么情况下相反？

**效率** : efficiency

**牺牲** : sacrifice

昨天到这里

连

+

S/O

+

也/都

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。

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。

目录

入门篇 高级篇 Git索引

## 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”。

Git初学者

入门篇  
Click →

有Git使用经验者

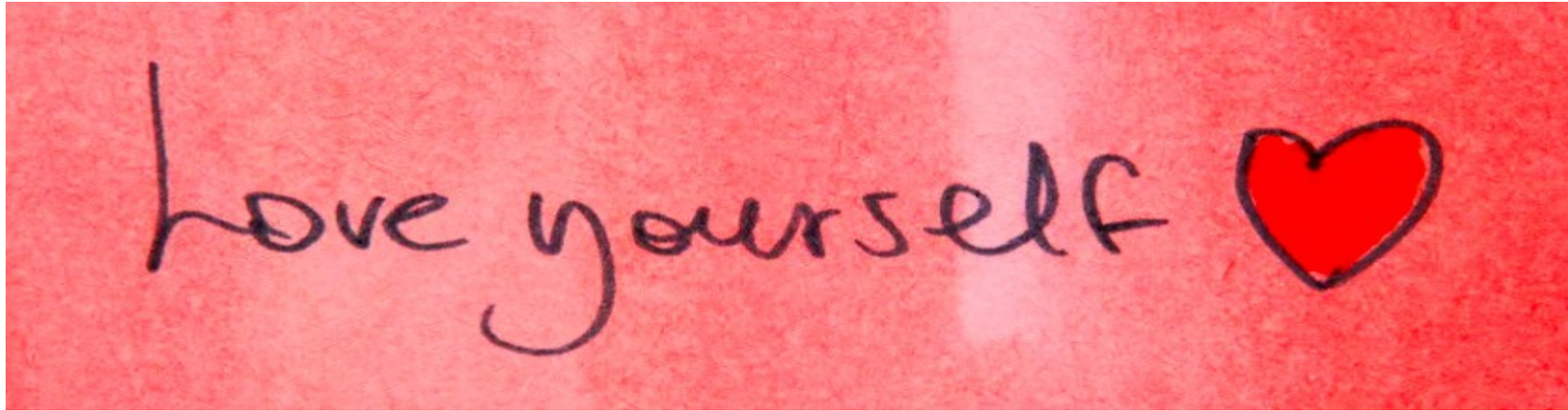
高级篇  
Click →

那是什么？  
在什么时候？

Git索引  
Click →

UP

用比较夸张的例子来说明情况  
To illustrate the situation with a  
more exaggerated example  
极端情况



如果



又怎么能让别人喜欢你呢？

邇

这个字很难，连老师都/也不认识

$$1 + 1 = ?$$

这道题很简单，连小孩子都/也会。



谢广坤也豁出去了不冷吗

他不怕冷，连下雪天都/也不穿衣服。

# 懒人大王的一天

他很懒，连.....都.....

不吃饭

不刷牙

不洗澡

不穿衣服

不喝水

不去厕所





完成句子

1. 连大人都拿不动！ \_\_\_\_\_
2. 连老板都没办法， \_\_\_\_\_
3. 安娜因为这件事儿很生气 \_\_\_\_\_

A: 连话都不和小王说。

B: 小孩子更拿不动了。

C: 我们更解决不了了。



## 课文（一）

### 马可介绍自己学习汉语的方法

大卫：你来中国才一年，汉语就说得这么流利，真厉害！

马克：谢谢！其实我的语法不太好，很多句子都说得不太准确。

大卫：但是我看你跟中国人交流没什么问题，你是怎么做到的？

马克：平时多交一些中国朋友，经常和他们聊天儿，听说能力自然就能得到很大的提高。另外，我建议你坚持看中文报纸，这样能学到很多新词语。

大卫：你太厉害了！连中文报纸都看得懂。

马克：刚开始肯定有困难，不过遇到不认识的词语，你可以查词典，然后写在本子上，有空儿就拿出来复习一下，慢慢地就会

发现中文报纸也没那么难了。



## 课文

1. 马克为什么能顺利地跟中国人交流？他有哪些建议？
2. 大卫认为对学习汉语的外国人来说，做什么特别难？

STANDARD COURSE  
HSK 4 A

第十一课 读书好，读好书，好读书

Part2 课文 2



## 词汇 (二)

阅读	yuèdú	v. to read
来得及	láidejí	v. there's still time (to do sth.)
复杂	fùzá	adj. complicated
只好	zhǐhǎo	adv. cannot but, to be forced to



## 词汇 (二)

填空      tiánkòng      v. to fill in a blank

猜      cāi      v. to guess)

否则      fǒuzé      conj. or, otherwise

他们很喜欢       ，只要有空他就会拿起书来看



她很喜欢   报纸和小说，但是他完全不想看课本



分享你最近阅读的一本书。  
你为什么读它？

离商店关门还有十分钟，应该  去买一瓶牛奶



# 来不及.V

他没赶上公交车，已经            准时上班了



# 只好.ADV

只好..... Forced to make a choice.

没有其他**选择**

为了在旅行后能来得及回来上课，  
他        买很晚的公车票回学校



他来不及准时到公司上班，  
       想想等等怎么跟老板  
道歉



你遇到过什么困难？

你如何解决？

# 这是一道很   的数学题

$$\text{由于 } ds = c dt \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad (2)$$

立即得到

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

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

这件事很 [REDACTED]，有很多你不该知道的事情



他们的关系很 [REDACTED] ，很难说清楚



# 他最不喜欢做的题目就是■题

二、填空题(每小题4分,共20分)

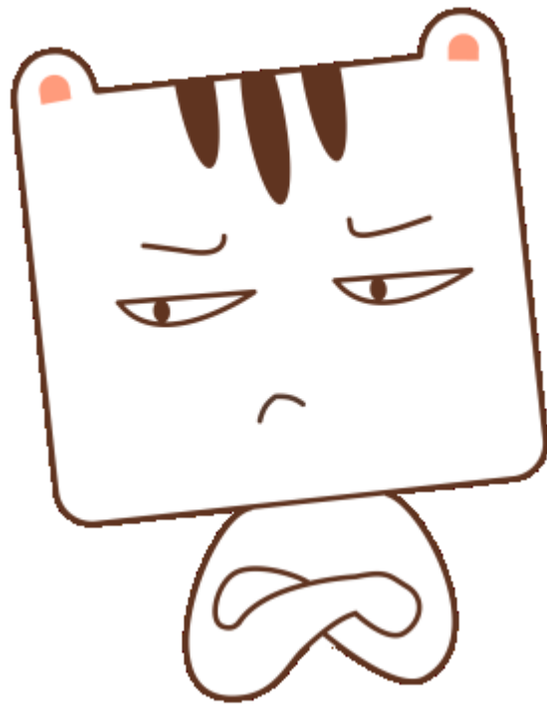
16. 9的平方根是 ±3

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： ( 填补空缺 )



儲備區主管  
門市正職人員  
產品開發人員  
店舖開發顧問

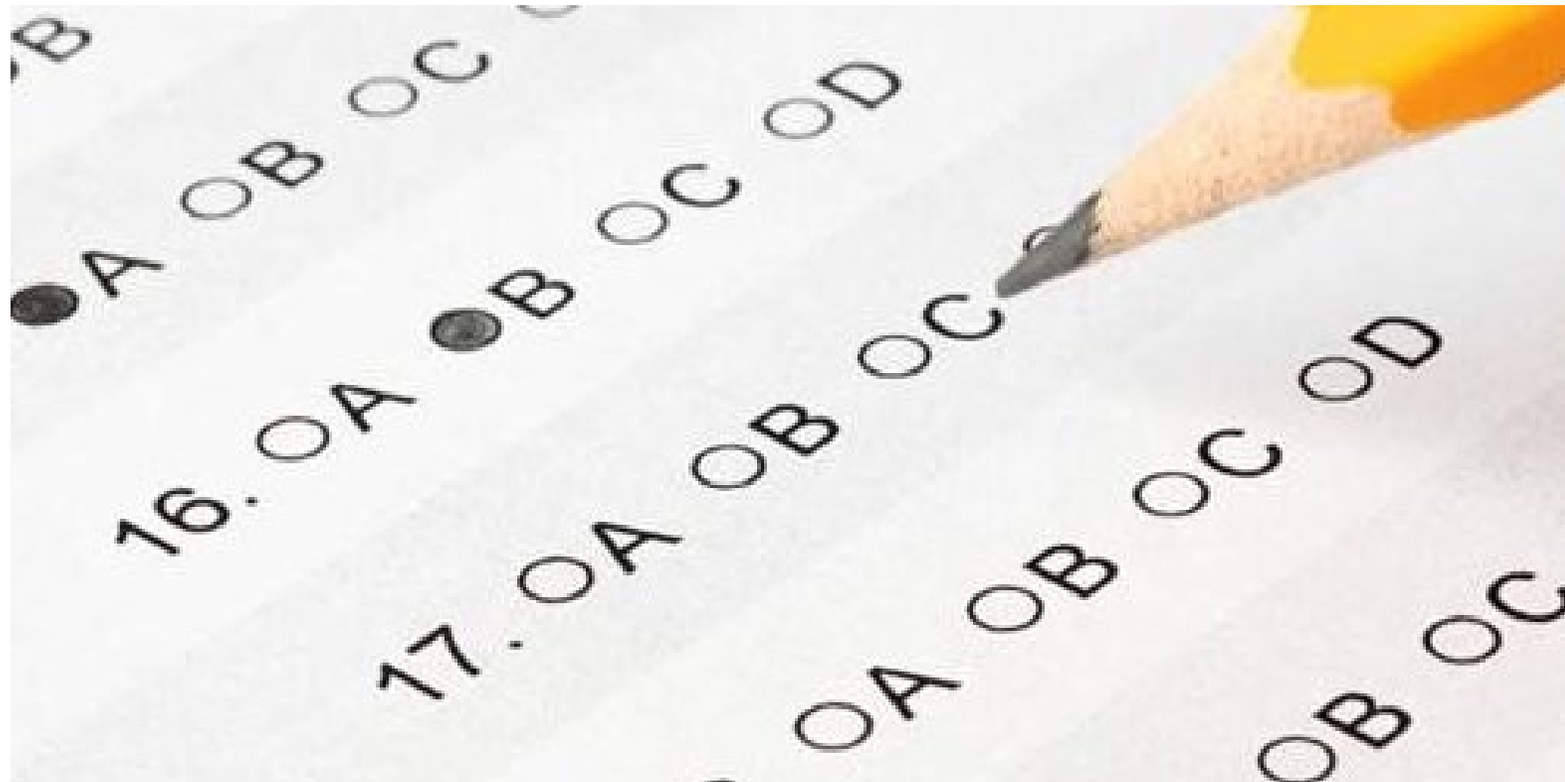
## 徵求工作夥伴

2017  
批發零售人才  
大彙集  
線上就業博覽會



# 猜.V

他不知道这题的答案，只好从四个可能的答案中  
希望能 = 猜对



# 猜.V

他很喜欢        (mí)



偷什么东西不犯法?

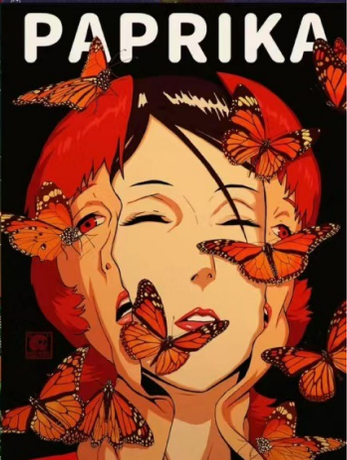
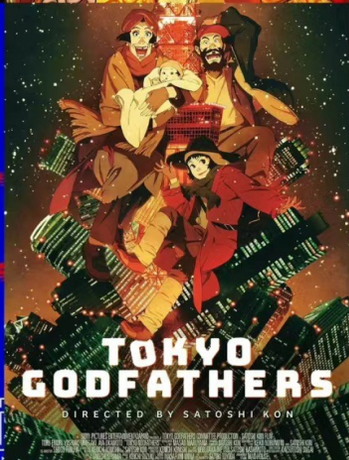
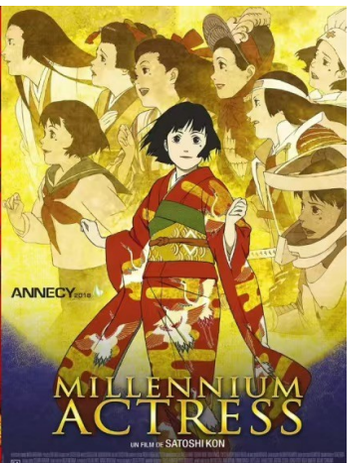
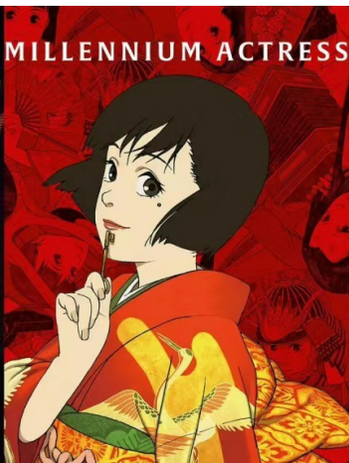
偷笑

你喜欢看侦探小说吗？ detective novel

你喜欢在看故事/看电影的时候猜结局吗？

讲讲你喜欢的电影。





小红书

小红书号: 577624856



《藍色恐懼》·《千年女優》·《盜夢偵探》  
日本動畫大師今敏最滿意之作重返大銀幕

TOKYO GODFATHERS  
DIRECTED BY SATOSHI KON  
東京教父

4K 數位修復版

小红书

8.21  
小红书号: 577624856  
天降奇蹟



# 盗梦空间

A ,

否则

+

B

她觉得想要

兑, 否则很难学会



A ,

否则

+

B

最近可能会下雨，要带雨伞，否则会淋到雨



當你沒帶傘。

A ,

否则

+

B

减肥一定要运动，不能只靠吃得少，**否则**很难成功





语言点

# 否则

1. 他一定有重要的事找你，\_\_\_\_\_不会打这么多次电话来。
2. 你最好下午四点前去公司找她，\_\_\_\_\_就明天早上再去。
3. 看来要想考好，不但要认真复习，还得注意考试的方法，\_\_\_\_\_会做的题也没时间做了。



## 练习

完成句子

1. 理想的广告不应该太长，\_\_\_\_\_ <sup>B</sup>
2. 要想减肥成功，一定要坚持\_\_\_\_\_ <sup>C</sup>
3. 去美国留学前，应该先学好英语\_\_\_\_\_ <sup>A</sup>

A: 否则在那里生活很不方便。

B: 否则观众就会失去兴趣。

C: 否则不但减肥不能成功，还会更胖。

否则

威胁 ? threaten

警告 ? warn

建议 ? advice