

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



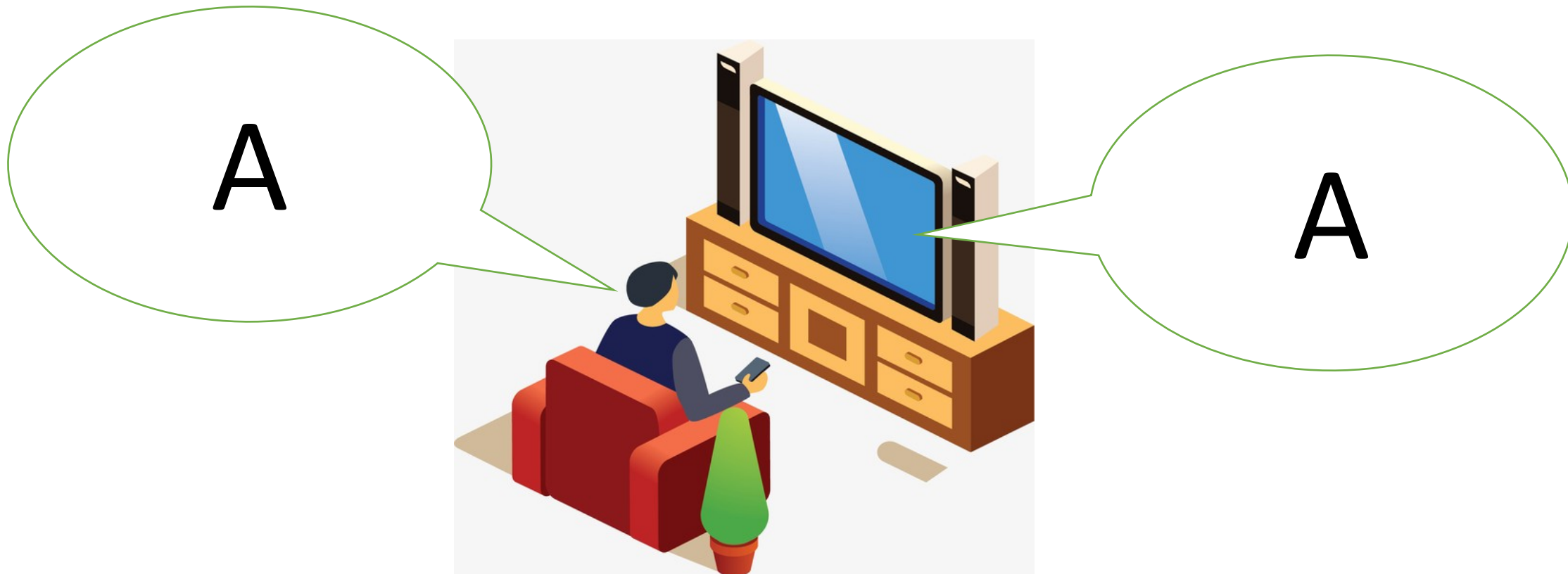
她的汉语说得非常 ，几乎没有口音。



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**厉害**，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

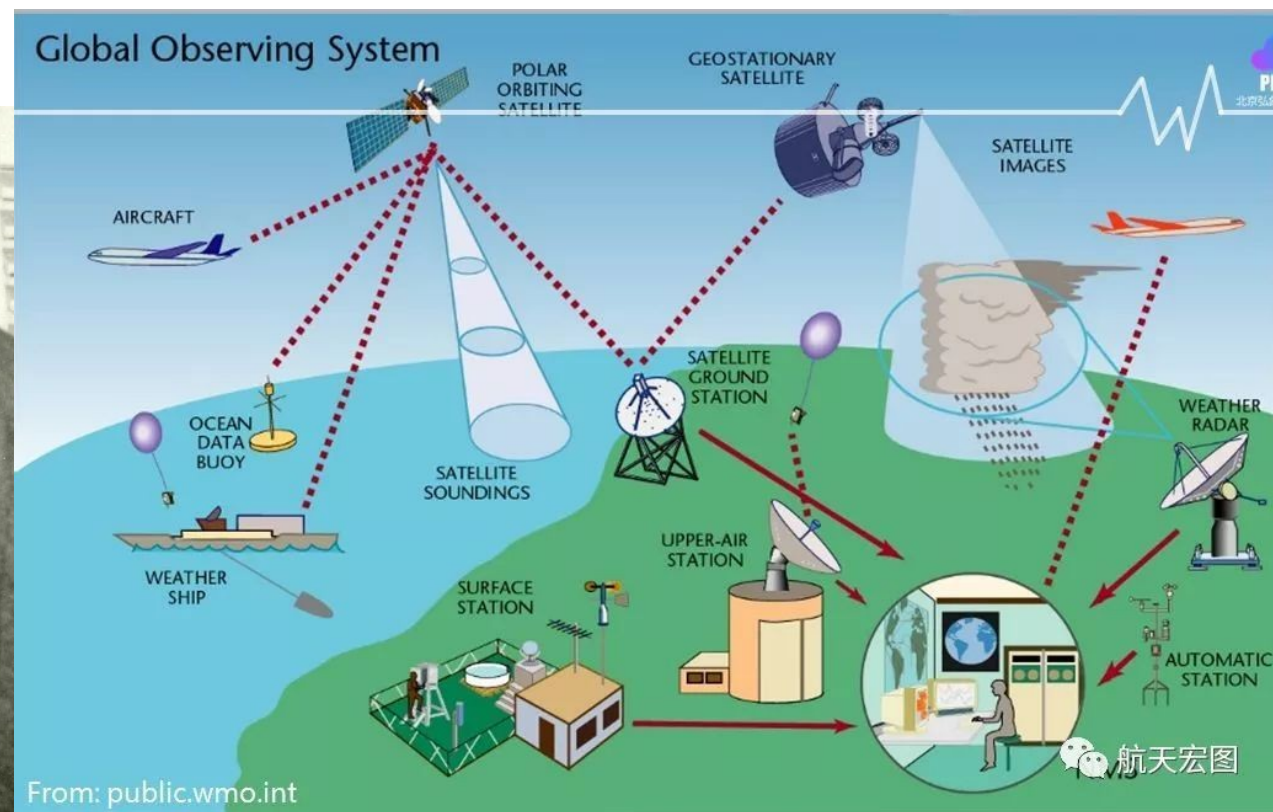


责任 N.
有责任

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

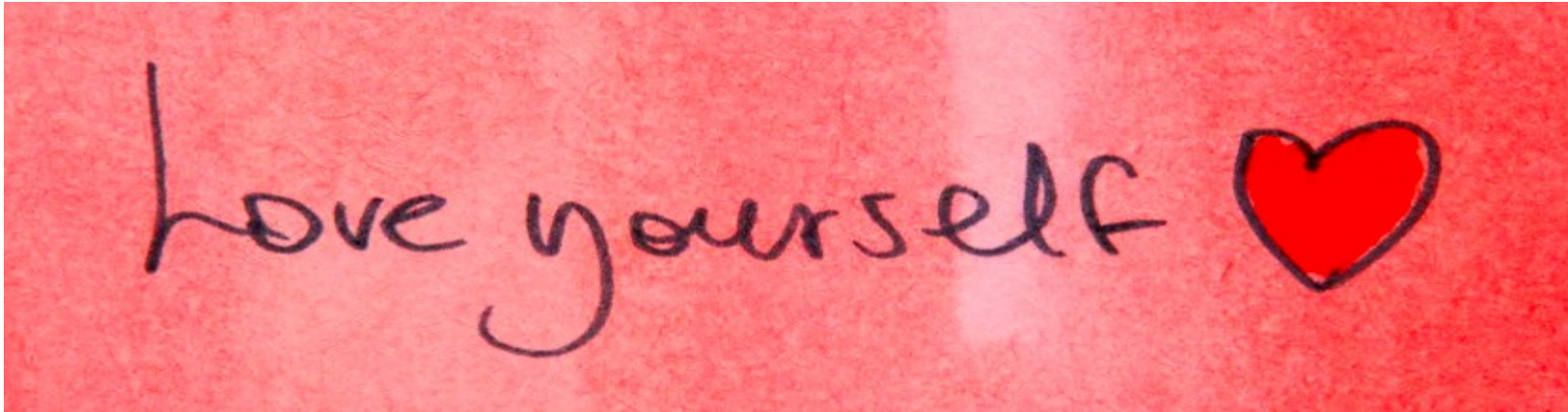
高级篇
Click →

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。

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

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 ，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° , 这个等腰三角形底角的度数为 40°



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

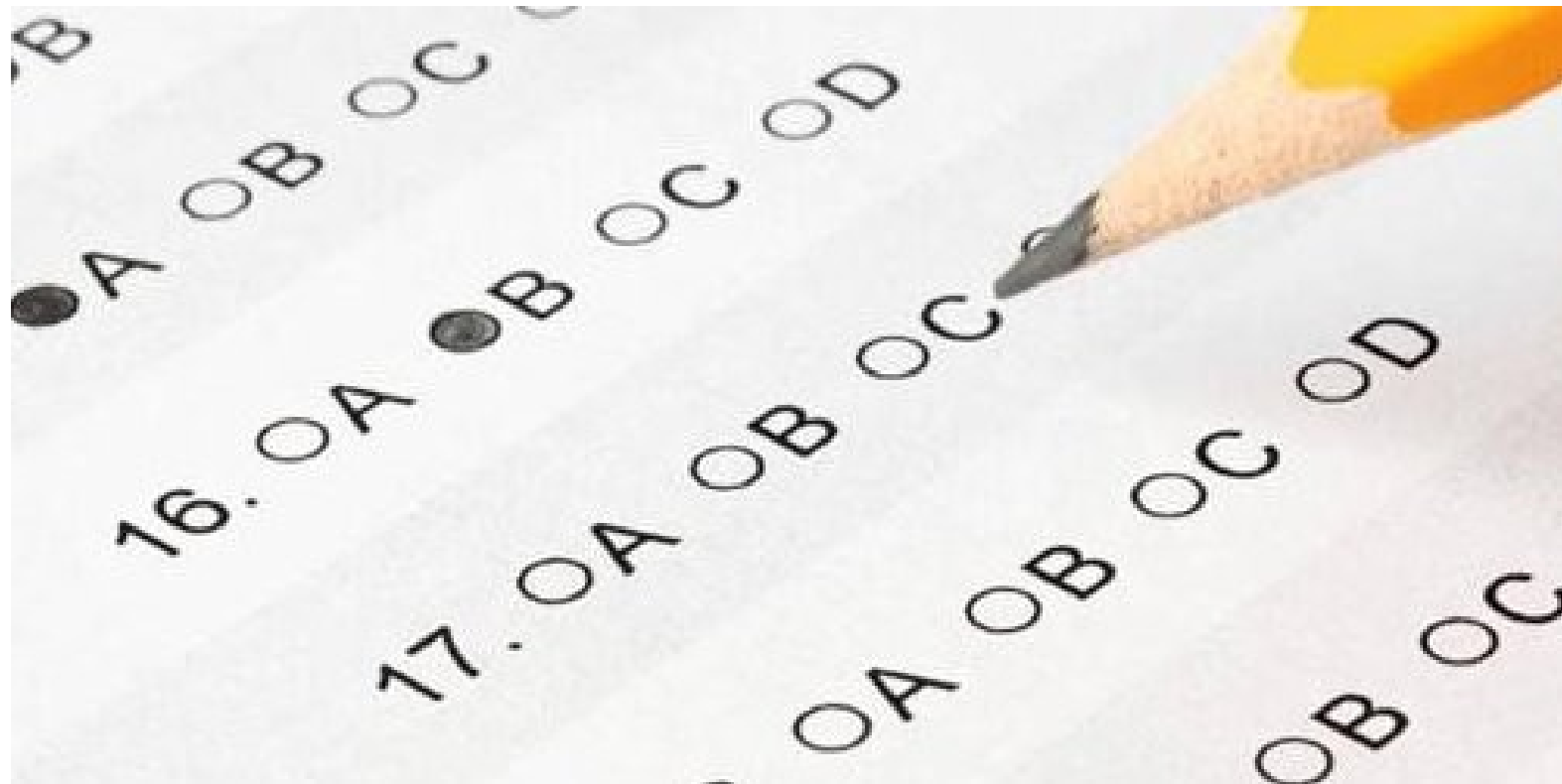
徵求工作夥伴

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)



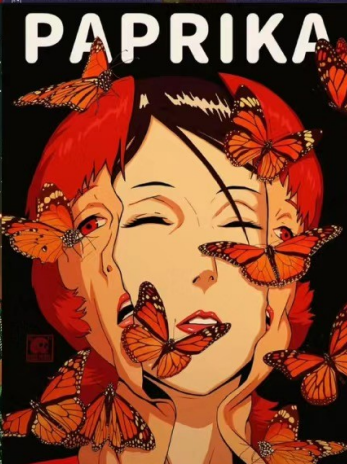
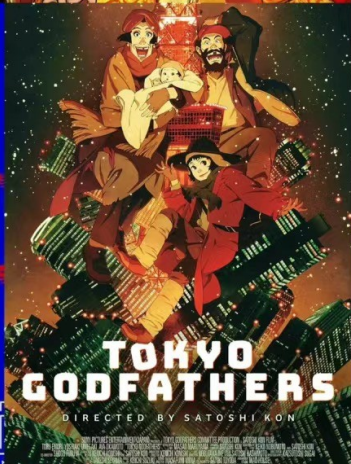
偷什么东西不犯法？

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，_____ ^B
2. 要想减肥成功，一定要坚持_____ ^C
3. 去美国留学前，应该先学好英语_____ ^A

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