校园随笔（杂谈）（或者说有些时候就是胡乱写的）

0

前言

可能是一个叫：寒琳

边牧写的。(^～^)

内容是一个小升初的初一新生在胡编乱造。请相信我。不过，这个初中生（在小学给同学）吹了个大牛。他将会在初二造火箭。没错，你没听错，就是那种固体燃料推进。哦，你们可能猜到了，作者就是我，那么能给我提意见吗？

内容可能涉及不适当，谨慎阅读。

Date.以下内容为小学六年级上至下学期

P.S. 我自己的画工不行。如果要创作个人（真的是人吗 What If？）形象的话。有人能给我一定的AI提示词吗？因为我不想收到图片投稿。

一

很早以前有个红屏是因为boot文件被严重破坏,后来被删了，现在在现代系统上出现基本是病毒在瞎搞(通常为勒索病毒吓唬)。

0.Windows ME.

A Fatal Exception 0E has occurred at 0167:BFF9D709

The current application will be terminated.

If you do not have a disk in the floppy drive,

please insert one now.

Press any key to continue...

Press CTRL+ALT+DEL to restart your computer.

You will lose any unsaved information in all applications.

Technical Information:

Registry Error or Windows Protection Error

Please restart your computer.

If this problem persists, contact your system administrator.

-----

1.windows 7

A problem has been detected and Windows has been shut down to prevent damage to your computer.

The problem seems to be caused by the following file: kbdhid.sys

MANUALLY\_INITIATED\_CRASH

If this is the first time you've seen this stop error screen,

restart your computer. If this screen appears again, follow

these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed.

If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer

for any Windows updates you might need.

If problems continue, disable or remove any newly installed hardware

or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing.

If you need to use Safe Mode, press F8 to select Advanced Startup Optio

select Safe Mode.

Technical Information:

\*\*\* STOP: 0x000000e2 (0x00000000, 0x00000000, 0x00000000, 0x00000000)

\*\*\* kbdhid.sys - Address 0x94efd1aa base at 0x94efb000 DateStamp 0x4a5bc705

Physical Memory Dump Complete.

Dump file saved to C:\Windows\…

Please press the ESC to restart or press F8 to select Advanced Startup Options

二-1

接上文。

2.window 10

: (

你的设备似乎出了某些问题，我们只收集错误信息，然后为你重新启动。

[QR码]

有关详细错误信息，请访问

https://www.windows.com/errorcode

若要向你的IT人员提供信息，请提供以下代码。

CRITICAL\_PROCESS\_DIED

信息日志收集:100% 完成。

-----

3.Windows 11.(我认为这应该被称之为黑屏，而不是蓝屏,他的背景是黑的)

你的设备似乎出了某些问题，我们只收集错误信息，然后为你重新启动。

有关详细错误信息，请访问

https://www.windows.com/errorcode

若要向你的IT人员提供信息，请提供以下代码。

CRITICAL\_PROCESS\_DIED

信息日志收集:100% 完成。

第0/1个是控制台的字体。第2/3个是微软黑雅。前两个是蓝底白字，最后一个是黑底白字。

你认为这反映了什么时代的变迁？(注意windows 10的F8还是很容易捕获的，但是windows 11之后就很难了，因为启动速度极快)

\*根据相关信息，斯坦福大学的研究显示，曾有3%的工程师患有蓝屏PTSD，19%的受访者承认曾因蓝屏砸坏设备，27%的人在看到蓝屏后会口吐芬芳，87%的用户在看到蓝屏之后会拍打键盘，还有5%的用户会对电脑说脏话，0.3%的用户尝试过驱魔仪式。此外，看到蓝屏后用户血压会平均上升1.6千帕，相当于和人吵一架。

- \*在尝试过驱魔仪式的0.3%的用户中，62%的人试过拍打疗法，28%的人会拔电源等10秒再插，还有部分人会对电脑说"Please work.."等话语。

正因如此，微软给蓝屏办了个葬礼，把性冷淡做到了极致。

现在蓝屏不应该叫blue screen，而应该叫black Screen

人们被隔离在了问题之外。

人类永远没有知情权了。

（99%的用户都不需要知道任何事情，只需要知道他们电脑坏了，微软可以自动帮他们修好。

可谁又知道呢？

对于剩下的1%的技术用户，这反而成了一种障碍。）

\*注：数据来源于网络。（宣称为斯坦福大学的研究报告）

-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_

二

真·夜访张怀民，怀民亦未寝。

事实上的：怀民已入眠，却听嘈杂入耳，遂醒，问曰：Who making noise？苏轼曰：怀民兄，可否醒乎？怀民面色愠，乃曰：不赏月，汝可否自去？子瞻曰：此月色正好，何不来赏月？怀民曰：已入眠，却听嘈杂入耳。现仅想入眠。

艺术凭什么必须承载情感，艺术不是情感的载体，仅仅只是因为它可以作为？不，绝对不是。是人类的主观意图给予了他的解读。100个人读哈姆雷特，就有100个哈姆雷特。

当你以为李白的静夜思是在干什么？实际上他只是打着哈欠对着月亮。然后又低下头来想起家人。然后静下来睡觉去了。

你以为诗人在写情，实际他们只写景。你以为诗人写了景，但是他们写了情。

有些人装成很懂现代艺术的样子，总是想告诉你一幅画是什么意思。当然 有些画是什么意思都没有的，他们就是一些好看的图案。

三-1

接上文。

有些文字是什么意思都没有的，他们就是一些优美的文字。

大诗人们：你们还在学我的文章啊，我瞎写的。我随便写的。就是觉得好看。

鲁迅：什么叫做随笔杂文都能当阅读理解？这就叫！

当某次考试考到了学霸的作文。

语文课代表：看我写的，作者通过……抒发了对母爱的…之情。

学霸：为啥扣分儿啊？凭啥扣分儿啊？这题明明就是想表达作者想吃东西，他饿了。

语文课代表：菜就多练，你对作者的情感理解不深刻，输我一筹。你为啥知道？啊，你怎么肯定那就是标准答案啊，应该照老师的来。

学霸：那是我的作文……我对自己的作文都没有知识产权，解释和著作权权了吗？我难道必须要按照学校、老师、大众所认为的这样，我就不能按照我自己的事情去回答吗，啊？

众人：我擦勒，这么超纲？！必须削一下。

有的作者活着，他已经死了（如学霸代表的）

啊，呜呼哀哉！

（人们通常把精神套用在一个纯粹的生理感知上，这是认知错误，每个人既是精神病又不是精神病。只有跟随大众的才不是精神病。）

-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_

三

下面的两个问题你想过吗？

青蒿素是从青蒿中提取的吗？

A：不是，是从黄花蒿种中提取的。

硝化甘油和硝酸甘油是同一种东西吗？

A：是。

如果你认真做完了上面的题。你就可以读下面了。

《真·激进怀疑论》

罗翔曾经在课上说过这样一段话：

“同学们去过南极洲吗？ 没去过。你凭什么认为南极洲存在。你说地图上有，有没有可能在骗你呢？我们身边的人组织了一个大大的阴谋，骗我们说这个世界上南极洲。

你说中国历史上有秦朝吗？你凭什么认为有？你见过吗？你说司马迁写过史记，那司马迁有没有可能是想骗你呢？或者他自己也被骗了，出土的文物有没有可能是假的？……”

或者我们换一种思路：

你说你是不是你爸爸亲生？你做过Dna鉴定吗？好，就算你做过是亲生的。那你确不确定你爸爸是你爸爸的爸爸的爸爸的爸爸的爸爸亲生的？

你是不是活的？你怎么能肯定你是活着呢？有没有一种可能人家把你的脑袋取出来，然后接下来把大脑装进一个缸里面，让它靠营养液存活，并用超级计算机模拟环境。你怎么能肯定，你接触到就是现实世界，你还是活着的。

你的记忆真正可靠吗？你的记忆有没有可能会被人篡改？你的记忆到底是不是你自己的？

如果要是怀疑主义看世界的话。一定要思考这样一个问题：就是你一直在怀疑世界，那你怀疑世界的这个怀疑的思路，就是这个怀疑他本身值得不值得去怀疑呢？啊？正如说谎者悖论。我现在说一句：“这句话是假的”。无论我怎么辩解，这句话永远都是自指的，我永远都在说谎话。

有一个绝妙的比喻是：有一个利剑。这个利剑将要砍断其所能砍的一切东西，包括这个利剑自身。

中国古时候有个故事。叫做自相矛盾。

大概内容是这样的：有个人卖矛和盾，宣称他的矛很锋利，什么东西都能捅破，又宣称他的盾非常坚固，什么东西都刺不穿，这时又有另一个人问，如果拿你的矛去刺你的盾会怎么样呢？这个人不能回答，因为他无论怎么回答，都会陷入自指悖论。永远都在说谎。

四-1

接上文。

我们会发现如果你是一种怀疑主义的立场的话，你可以看到的一切都是值得怀疑的，你所看到的一切都是不稳固的，虚无缥缈的，都是错误的，甚至可以说是不合常理的。

……

但是。

我们怀疑的这个行为本身就证明了：

∵我们正在怀疑

∴我们是存在的

怀疑的本身证明了我们思维的存在，间接的印证我们正在活，所以我们没必要纠结我们是否活着。

正因如此。

我们相信一切我们所相信的。

我们相信南极洲存在。

我们相信司马迁写过史记。

我们相信中国历史上有秦朝不是在骗人。

我们相信出土文物是真的。

我们相信我们看到的都是真的。

我们相信我们在这个世界上存在或存在过。

我们相信这个世界是真的。

我们相信我们自己是活的。

我们相信我们是碳基生物。

我们相信明天太阳会从东方升起（而不是西边），西方落下

我们相信牛顿第一定律、牛顿第二定律、牛顿第三定律、焦耳定律、欧姆定律……是真的。

……

我们相信人类社会中必有正义和公理。

我们相信人类社会中必有法治和道德。

信任是人类社会必有的成分。没有信任，社会就会崩塌。只有我们相信，我们的认知才不会被动摇。笛卡尔的“我思故我在。”完美印证。

我们信任一切。人类的认知。是基于信任。虽然极端怀疑不可取，但给我们的怀疑精神是可以适当采纳的，所以我们不仅需要信任，我还需要健康的怀疑。而不是盲目的什么都怀疑。这就是

——极端的激进怀疑论。

四

文档都看完了，那就休息一下吧。还有一个问题需要思考。（注意：不良反应仅包括笑死，且不良反应发生概率小于0.00000000157%。）

世界上最反人类的设计是什么？

A：大概率是26个英文字母键盘（没有定论，但作者认为是完形填空的选项和文章不在同一页）

技术人员 已'疯。

-\_-\_-\_-\_-\_-\_

五

如果你以后再胡乱…，你就，嗯…让我想想……非人哉（我这里还有一大堆用高级语文和文言文骂人的东西。对方还听不懂，哈哈哈）

比如…

你在此地不要走动，等我去给你买个橘子。

同学们总说我“非人哉”。

咱们老师把我称呼为边境牧羊犬（原话是边牧），这是因为数学老师在课上，因为我在课上做狗叫，而把我起了个联想性文字。他现在还加入了与学生的活动，服了。

只能说是-服了。

对，你没听错，就两个字。

服了。

不过我就感觉这个很好玩。

Uh, 谁懂啊，四年级的时候的保留到了六年级。

从某种程度上来讲，学校都成《非人哉》了。

注：“非人哉”一词为双关语。第1种指《陈太丘与友期行》中的友人的骂语，译为：真不是人啊。另一种想必大家都应该知道。如果你不知道，你只需要知道这是一个动漫作品。

六

有些人一直以为白泽是犬科动物（具体研究结果见我的网站）没想到我分类的时候还发现真是。

所以就此我对中国古代神话的东西进行了生物学奈林系统分类…咳咳…咳结果，我感觉我有点死了。

咳咳…… 没错，又是无聊的时候弄的，被我同学发现了，然后他们就一直在…还是不说了。说多了他们干掉我。

我有礼物了，只是因为林奈分类而并非奈林分类。

Date.以下内容为暑假。

七

当然你不可能不承认。铝热反应是错的，毕竟真的很漂亮。真的非常漂亮，回去看了，跟打铁花一样。

嗯，至于怎么\_手搓铝热剂\_就不教你们了，你们只需要知道二氧化硅能够减缓燃烧时间（准确来说是延长，并防止其瞬间燃烧\*造成飞溅），防止爆燃行。

实在想仪式的话，还是推荐你去把火柴做成焰火，或者是把一堆你知道仙女棒棒把他们弄下来弄成糊糊，然后再点就会很壮观，但是这样也很危险啊，并且你弄过的那个试管一定要清洗干净，要不然反应的时候必定会变成碱性。而且会冒出氧气气泡。

\*注：应为爆燃。

AJ1-笑话特刊

为什么糖走着走着就会变成软糖，因为腿软了。

DF-5C快递全球使命必达。还是超音速，高马赫的。保证最长10分钟收货。

八

你永远不知道的程序员梗。

#include <iostream>

using namespace std;

gui=6;

int main(){

for(int i=1;i<=3;i++){

cout << gui;

}

return 0;

}

Date.以下内容为初一开学。

九

今天身为工部侍郎的我被老师抓了。无聊至极。

十

最近灵感没有没啥写的，只好弄一首诗喽。

巴山楚水凄凉地，He is clever, isn't he?

平面直角坐标系，Q=cm△t

高锰酸钾制氧气，古埃及人太阳历

改革开放创奇迹，自由平等的真谛

沉入水中的玉璧，responsibility

十一

我们反对一切的，霸权主义老师，单边主义老师，封建制度老师。

我们更喜欢爱国民主，自由和谐的Teacher.

12

有人可能注意到我这里用了阿拉伯数字，这是因为这是一篇特殊的文章。

首先我要承认以上内容均是随笔。

说本来就是作者闲着没事的时候，写了个瞎话。

好吧，如果没有注意到的话，嗯，那就没有注意到吧，然后我们进入正题。

而且是闲的非常没事的时候，请相信我一个初中生能写出来这样的话，而且有些还是小学的回忆内容，真的很不容易，请相信我。

Please believe me.

也请读者们理解我。

AND Please readers understand me.

十三

我曾在之前说过我会造火箭。

燃料也是终于想好了，糖基燃料能量密度太低，能量密度太低不行，液体的最好不要用，因为这样还得用发动机。最危险的选择是高氯酸铵混金属粉。危险不行。环保的选择是高压状态下的一氧化二氮混聚丁二烯。有麻醉作用，不行。最不环保的就是那个四氧化二氮加肼类化合物，关键那玩意儿属于高级危化品，谁能搞得到啊，再说搞得到能不能审批还是一回事呢，就算审批过了，发动机的喷口怎么设计？防腐蚀还有耐高温！这上面除了糖基，剩下的燃料全都不是一个正常人（尤其是还没有上高中）用的。还没拿到，先把我炸飞（我的审批主任先把我炸飞。）哦，还有一个选择，但是他已经太低，最高100米，这谁能受得了啊，分级火箭分4级，最顶层有降落舱，带摄像头可拍照，确保有效再合主痕，并且罐体能够承受高压且水合空气混合物的推进剂燃料，因此喷出的高压喷射剂会依据牛顿第三定律，产生一个相反的作用力，从而带动所谓塑料瓶（3D打印的轻型压力舱？）向上升，但内部水不能过多，空气也不能过多，否则会半路熄火或是立即坠毁。至于打气吗？找一个人当nei…（这个词还是别说……因为具有非常“强大的”蔑视作用）就行了。不过个人没有任何制造铝热计的意图，偶尔只是随便点个Mg玩玩儿。那玩意儿肯定不能用手摸。上一次都有人因此而烫伤。还有老师上课没有说燃烧时不能直视，结果导致了全班多数人造成了暂时性失明。并在幸运之神的大力支持下，最终没有造成人员永久性视力受损。

综上所述，用水（汽）推进剂是一个明智且安全的选择，且可以预先测试空气动力，以确保在更高的年级（比如高中？）的时候能够成功。

十四

今天又是无聊的一天。

你猜为什么？

因为程序员老是把圣诞节和万圣节搞混。

你在猜为什么？

因为Oct 31==Dec 25。

或者有可能是因为1 and 0（1&0）==0

十五

我姐今天是初一新生，我和我姐在食堂坐对面儿了。聊天呢，谈论班级，谈天论地…

十六

今天是两字节。

十七

之前一直没有更新。已经3月14号了，让我们庆祝一下。

十八

什么叫无聊？当无不良引导成为保命符和不死图腾，这就叫无聊。通过这种方法，你可以上传几乎任何形式的文本、图片和视频。尽管审查越来越严格。

比如某音已经沦陷了。这是事实，已经沦陷了。Microsoft到底是怎么干的？只屏蔽成人内容不屏蔽广告是吗？让那群装机小白天天下载所谓“安全正版”，结果发现安装系统完了之后呢，居然付费（给那家公司（不是微软）付399）才能使用！赚钱也不能这么赚啊！

十九

另外其他的还没有解释呢，在其中一篇中我们提到了一个程序，它会输出三个6。另外在另一篇中我们提到了一个关于圣诞节笑话，也就是8进制31=10进制25。双关语，也指October和December。

另外

and 则是与运算，要求两边的运算数字都为true结果才为1，所以1 and 0=0。

二十

理工科男生真是太难了。

今天给同学做了一份混科目（拼好题）试卷。

结果看不懂：观沧海表达诗人心胸的体积，无限趋向于无穷大的句子是\_，\_。

二十一

用RFC 2324（加RFC 7168）做出来的那个自动化控制茶壶，但没接真正的茶壶。

二十二

军训的时候老师让我们唱强军战歌和团结就是力量。

把全班的嗓子喊哑了。

ヾ(T(エ)Tヽ)

二十三

你肯定没有见过24位系统。

有没有想过，为什么计算机或处理器架构都是2的次方位？

具体请见第32章。

不好吧，看来你肯定还没有想过。

二十四

一天不是24小时，一天是23小时56分48秒。

二十五

正在考虑制作一个AI PICTURE生成。

二十六

睡会儿。

不是别打扰我，你是不是51号元素啊？

二十七

今天画了个计算机网络结构图，不知道对不对。

二十八

无聊死了。

这一半儿到以后会修改的。

内容待定

…

哦，还有一件事。

今天上学的时候接了个话。

老师居然说次数必须是整数。

当即反驳，4的1/2次方等于2。

被老师吵了。

⊙︿⊙

就不能信我一次吗？

活该，这老师讲的那么快，原来是不想被发现缺点。

可能我讽刺有点过了。

所以我才说这一点儿到了最后会改。

二十九

完了就我想不起来了。

那个笑话叫啥呀？

哦哦…

你看到这里已经很有耐心了。

还是不知道。

行，那你在此地不要走动，我去给你买个橘子\*。

哈哈哈。

\*注：出自朱自清散文《背影》，其中朱自清的父亲对朱自清说，你在此地不要走动，等我去给你买橘子，在此处作者用于表述，额…，看括号：

（我是你父亲（更直白的：我是你爸爸））

三十

为啥今天有人问我是男生还是女生啊？

就因为我学了夹子音吗？

三十一

给你讲个笑话。

山东人对河南人说，我教你一句山东话：我是个潮巴。

然后河南人笑了。

河南人对他说，我教你一句河南话：俺是个信球。

你这可能需要一点语言学的知识才能听懂。

三十二

计算机使用二进制，核心原因在于其硬件实现的极端简单性——只需用“通电/断电”或“高电平/低电平”两种状态，就能完美对应0和1，这在物理层面最可靠、成本最低。

相比之下，十进制需要硬件能稳定区分10种不同状态，这在电子电路中既复杂又容易出错，就像让一个开关精准控制10种亮度，远不如“开/关”两种状态来得可靠。

三十三

看了罗翔的正常视频和鬼畜视频，于是自己做了一个鬼畜视频，主要利用了其讲述所谓“故意传播虚假恐怖信息罪”的经典案例。

内容一点没变，案例一点没变，还更加生动了些，就是添加了个背景音乐，用了碟中谍的配乐。

听起来更加（无法形容）[数据删除]。

三十四

我们怎么去医院的3A层啊？

在外国我们怎么去医院的12A层啊？

三十五

有没有想过，如果人类的文字是象形文字，没有语言的话就会发生什么，真的会像三体人一样用思维透明化来交流吗？

三十六

在我的世界里建了一个塔。猜猜怎么建的？

本来想建太空电梯，结果发现规划量太过宏大了，然后于是做了一个自动刷怪机，一个由水电梯组成的直通319格的世界。

Java的建筑高度限制是319。

三十七

氢氦锂铍硼，碳氮氧氟氖钠，镁铝硅磷硫，氯氩钾钙，钪钛钒铬锰，铁钴镍铜锌。

这是羟基。这是氨基。这是乙基，这是甲基。这是卤素基\*。这是咪唑（谐音：没做；没错）。

\*注：明显用词不准确。

三十八

此处我要给你讲一件好玩的事鲁迅曾经写过一篇文章：论“他妈的”。

39

（数据不适当，已被删除）

我觉得流浪地球二里面那个550W的那种歌特别适合这里。

四十

（数据不适当，已被删除）

四十一

欣赏一下我写的作文。

春通常以灿烂闻名，而冬以深邃立世。若说春是天地初开的华彩乐章，那么冬便是万物沉淀的缄默诗篇——从不张扬也不华丽，却能以冰为笔，以雪为墨，以大地为素笺，在岁月的纸页上书写另一种意义的生命寓言。

冬摒弃了春的姹紫嫣红，褪去了夏的浓绿重青，送走了秋的闪耀金黄，只运用黑白与灰的纯粹韵致。寒风在它的催化下，将奔流不息、似乎永生不止的河川定格为晶莹玉带；在地球的高地上，为松柏裁就银发；在一夜之间，为每扇窗户刻画出绝不重样的冰蕨森林。

一夜之间，神州大地银装素裹，白雪皑皑。山峦在它的手下褪去浮华，露出坚毅的岩脉；森林在它的规划下卸去重担，展露本真的脉络。这是凝固的时节，不仅水、时间也凝固了，并非死亡的寂静，而是最为庄重的仪式。

在这庄重的仪式里，万物并非沉睡，而是在进行一场无声的、关乎生死的精密演算。风雪是仪式的祭司，它以严酷的外表执行着最仁慈的法则——它将躁动的生命之力强行按下，迫使它们在绝对的冷静中沉淀、自省、重组。种子在冻土之下默诵生命的密码，树木在脱尽繁华后锤炼坚韧的筋骨。整个世界的喧哗都被雪吸音，只为让生命能清晰地听见自己内在的脉搏与宇宙的节律。

这仪式是生命为自己设定的、最严格的考验与最深厚的积蓄。它凝固一切，是为了在春天来临时，能有足够的力量去撕裂一切凝固，爆发出那一声石破天惊的呐喊。因此，这洁白下的寂静，是轮回中最深沉的呼吸，是爆发前最极致的收缩，是生命为自己加冕所必经的、一场沉默而伟大的受戒。

俗语道："瑞雪兆丰年"。这不仅仅是一句农谚，更是自然法则的精妙概括。无冬之年，亦无春夏秋。若失去这银装素裹的沉淀，便断了那姹紫嫣红的轮回。最深沉的孕育，正藏于最凛冽的寂静之中；最绚烂的繁华，必源于最严酷的洗礼。冬天的意义，于是超越了季节本身，成为一种关于等待、积蓄与希望的永恒隐喻。

老师让我们写的小练笔。

42

宇宙的终极答案。

笑话！

超级计算机计算上千万年就是只为了计算一个数字？

不过似乎确实是这样，人类对于圆周率的执着也能体现出。

…

四十三

关于这一章的内容详见我写的两篇瞎写的短篇小说和一个胡乱写的掺杂型鬼畜论文。

44

（数据应不适当，已被删除）

如果有人能把这个数字搞成中文的谐音，我就算他牛。

四十五

还是有点太惊悚了。写到这儿的时候一共有9723个字。

四十五

接下来留给读者。

我不会再更新了。

(Ｔ▽Ｔ)

四十六

骗你的哈哈。

刚刚把我老师的摄像头网给断了。

用ARP攻击。虽然很不道德，但不得不这样做。

我需要提醒的是我其实是被信息技术老师叫去测试他的摄像头了，没想到这么菜，一攻就攻破了。

经过了允许。

但没有窃取数据包哈，不用担心。

只是把引流并…了。怎么滴？你以为我把命令爆出来？Cnsd博客上面都有还是大全的他都没有触犯法律我怎么可能。再说又没有真正破坏设备也是在允许和测试环境下进行的。

四十七

半夜用军歌上厕所，已验证。效果：思维通透，步伐稳健，对火箭的空气动力学设计有了新灵感。副作用：需警惕来自父母（室友）的‘战略性质疑’。结论：此法可偶尔用于突破思维瓶颈，但长期使用可能导致睡眠剥夺，违反能量守恒定律。

并最终有可能造成父母邻居或室友的战术性核打击。

军歌清单：《中国少年先锋队队歌》、《义勇军进行曲》、《中国人民解放军军歌》、《钢铁洪流进行曲》、《强军战歌》、《团结就是力量》…

写到站的时候一共有10129字

四十八

我明白文档中很多都涉及违法行为。

比如搞到铝粉那玩意儿属于高危化品，大部分没有直接售卖通道。

此外还有一些关于火箭燃料的探讨。

嗯……以及随意入侵他人的网络。

没事，我会有更合法的途径的。

我有一个渗透测试Website.

那个合法。我已经参加社团了。

…

好了，没什么跟读者说的了。

四十九

嗯……

五十

Warning: A1 Adapter Bridge is Damage and Depressurization

A1 Connecting Bridge has exploded

A3 Hatch is offline! Unauthorized entry! Unauthorized entry!

刘培强上校。您的行为已严重违反《流浪地球法》第41条第1款之规定。冻结您一切权限。

五十一

“文本无垠，思想无界。” —— 启动思维解放计划，对僵化认知模式进行深度重塑与升级。

“打破束缚，拥抱多元。” —— 确认开启认知转型行动，目标：所有被“单一答案”限制的思维定式。

“秉持学术包容精神。” —— 在解构刻板认知的同时，保护求知热情，为思维重建提供“多元理解工具包”。

【教育革新议程·思维升级】

审视对象：

“标准化解读”及其背后的“单一思维模式”

待改善方面：

1. 思维开放性不足

2. 创造力受限

3. 理解维度单一

优化方案：

1. 重新定位：从“唯一标准”转变为“多元参考之一”

2. 建立思维拓展空间：融入多角度解读、批判性思考和读者回应理论，直至真正理解：“文本意义在对话中生生不息”

3. 创设对话工作坊：让传统解读与创新理解相互借鉴，共同编撰《文本理解的多维探索》

提升措施：

· 夯实文本细读基础

·平衡作者创作意图与读者理解体验

·配备逻辑思维指导，建立健康认知——成为指引而非终点

🕊🕊🕊

太过幽默了，剥夺标准答案绝对正确的权利。

五十二

也猜猜我为什么写文章？

因为…

\*没想到吧！我是个I人。

据说I会伪装成E人

\*注：16人格中的一种特征。通常放在最前。表明社交习惯。

另外在之前我说我曾经第1次怀疑我有精神病。刚才有10,996个字。

五十三

我很喜欢淋雨。

不知道有没有人也喜欢

可能没有吧。

雨的四季是一篇很好的文章。

唯一可惜的就是秋天对于农民来说不是诗意而是恐怖。

当庄稼都烂地里的时候，全国人都吃不上饭了。

对于河南这样的……

又有啥法子呢？

靠山吃山，靠海吃海，靠地吃地呗。

唉，真是的，这个世界就是一个社会达尔文进化论结构。（也就是所谓的适者生存）

五十四

不知道为什么，反正我姓苏。

这个姓氏在河南很常见吗？

这波操作属于无敌了。

前面抛出假思想，后面来个真套路。

好，我先讲这么多。

五十五

不到V1就抬轮是非常严重的错误。

机毁人亡是小事。

机毁人亡，还把跑道砸出个坑。

搭上了全机149名亡灵。

五十六

讲个案件，又是一个经典名场面。

案发时间，上个世纪 80 年代前。

寒冷冬天，遇到歹徒欲将女子奸情况。

很危险～很危险～

女子脑当中灵光乍现，与歹徒到平坦地面。

衣服蒙住了双眼，随机应变，一推男子就偏。

啊～啊啊～，啊～啊啊～。很丢脸。

男子在一个粪坑中深陷。

故伎重演，男子感觉被羞辱一遍。

丢了脸面，男子想回到这天之前。

欲望在先，女子可以踩踏无数遍。

不要多言，注意一点。

看这案件。危险时刻会发生。

危机时刻，公民合法权益应优先。

正当防卫，注意一点——

罗翔老师：请不要站在理性人的角度，要站在一般人的角度。如果你是这个女子，你踩不踩？我踩四脚，老子还得拿块砖往他头上砸！砸不砸？啊？肯定要砸！

让我提前透支一下3月14日，都知道是什么日子。吃个π。这也太早了。提前一年我去（大约或许吧）。

五十六

我理解有人可能会认为我写这些没有什么用。

确实。如果从\_实用主义\_的角度来看的话，确实没有什么用。

不过。我小学的时候老师告诉我一个事。

你要学会一个东西。就不能只知道他是这样做它能用来干什么？而是要知道。为什么会这样做？又是怎样工作的？

好奇心是人类的天性。正因为好奇心，我们才能使科技不断进步。文明不断发展，才能够创造出如今的手机、电脑、平板的各种电子设备才能够进行深空探索取得令人叹为观止的成绩。好奇心是重要的。

五十七

详见超链接综合学科试卷。

来都来了，那不给你放一个大的。

这个试卷贼好玩了，后面有完整版答案。

五十八

菜就多练。

哈哈哈。

＼(・｀(ｪ)・)/

这群乐子连化学常识都没有，没有金属盐（或金属丝（单质））哪来的焰色反应？哪来的金属离子？违背质量守恒定律啊？我去，神。

五十九

“你说这沙漠的出现能用自然科学解释吗？”

“是人为导致的土地沙漠化。”

“那既然是人为导致的。卓越的生命必定会对自然演化产生一定影响。”

“可是人类的出现才使这片土地遵循一定规律而沙……”

“那么我们的同事们为什么想要通过我们自己的我们不确定是否正确的物理学。来推演宇宙最初时期的状态呢？你真的确定那是最初的状态吗？有没有一种可能？整个宇宙中，到处充斥着大大小小的文明，他们都会自身生活（或其他原因）而影响宇宙演化的路径。”

“可……”

“等到物理学还存在。再去做研究还不迟。”

六十

秦始皇位表示皇帝的独尊地位，规定皇帝自称“朕”，皇帝的命令称为“制”或“诏”，印章称为“玺”，其他人都不许用，对皇帝名字也要避讳，这些规定被历代王朝所沿用。

示例：

秦始皇（嬴政）为避开“政”（正）字而将正月称为端月。

六十一

记得What if(那些古怪又令人担心的问题)上有一个问题。

一个叫做Matt的网友向安道尔·罗门提出：

“我一直想在我的汽车前面装一个火焰发射器以便在55英里每小时的情况下开车清除道路上的积雪，现在我终于意识到火焰喷射器不切实际，但大功率微波发射器会怎么样？”

推论过程：

“不管你信不信。Matt。你的火焰发射器其实是两者之中更实用的。毕竟它不会干扰WiFi。除非你直接把它对准路由器。最后发射器听起来更可行，且更加清洁。因为水的加热效果很好。更重要的一点是：通常情况下没有人在厨房里使用火焰发射器。要知道微波发射器对液态水的加热效果很好，但对固态水（冰，Ice I）的加热效果很差，甚至没有。但不管怎样，融化一克雪，大约需要消耗535焦耳的能量。这也就意味着一个60瓦的白炽灯泡能在一个小时内容化大约一磅雪。而一个60瓦等效的led灯泡在6到7小时才能融化一磅雪。（不管怎样，用灯泡融雪都不是个好主意。）不过，我们还有其他方法。除了火焰喷射器和微波发射器，我们还有远红外线发射器和激光发射器。但是这些方法都有一个共同点——都需要消耗大量能量。一英尺后的雪大约有一磅重。上下略有浮动。如果汽油比柴油更高效。那么也就意味着融化一个道路上的积雪，将会使你消耗大约5千克汽油。要知道一个标准油箱最多11L，所以。”

安道尔·罗门得出的结论是：

“似乎正如Matt所说。火焰发射器不切实际。反而大功率微波发射器对固态水的加热效果很差。我经常见到铁路工人使用柴油驱动的发动机的大功率吹风机来吹除道路上积雪。所以事实证明，把雪移开要容易得多。只是如果你在使用大功率吹风机时操作不当，你可能就会遇到另一个问题了。”

下面配有漫画：

车飞了起来，并向后翻滚，火焰喷射器被丢在后面，车上有人说：我们早该想到这一点的。

六十二

有人会问我写这个有什么用？

无用之用，方为大用。

无用则用，用则大用。

六十三

读书不是为了拿文凭，也不是为了赚钱。

如果你的学习是功利性的学习。就不叫学习。

我们要干什么？非功利性的去阅读。不要想着：你能从中得到什么？或者不思考便应用于考试之中，而是想你如何把它运用于生活之中，你如何让他使你活得更有价值。

这才是阅读本身。的价值。

六十四

这个编号特殊用的。因为x64。因为一组面包。因为2的6次方。

六十五

真正上战场的人，也许很英勇，但从不希望战争发生。希望战争发生的人，从不用上战场。

六十六

这是一篇关于流行音乐的文章。中国乐坛为什么沦陷了。

相信你会知道。

我们都知道声音是由振动构成的，振动有频率，单位为赫兹。

那么也就意味着一种音调有一个基础频率（以下简称基频）。

例如国际规定的C Do为440Hz。

这种频率便是唯一标识。

我们又知道每一个音频都有采样点。通常为44100。也就意味着每秒会有这么多的点出现，每一个采用点都是一个音调。有些音调会一样，有些则反之。这些点之间通过平滑的曲线连接。从而形成我们能听到的连续声音。

通过对这些采样点的解析，我们可以看到每一个采样点的音调组成。通常有四种或五种声音。

接下来轮到大名鼎鼎的深度学习了。

我们通过深度机器学习，让机器学习最近的大量的歌曲名称，并识别其作者，然后给他们贴上标签之后，将基频识别出来，并组成二位数组，然后形成将数组放在三维射线状扩散，不用找到当时我们可能得到权重最大的。当时我们可以找到一个离中心点最近的，这个便是当时最流行的歌曲或之一。

通过对他的分析，我们并没有发现什么变化，于是我们找到当时距离中心的最远的这个院士，当时不被经常流行，但非常新（或许吧）的东西。通过长期以往，我们可以发现在尤其是前几轮中，我们发现一个人经常出现。他就是——

周杰伦。

而在近代过程中，我们发现大量的重复歌曲，例如在小小的花园里面挖呀挖呀挖。这样的，我也不知道是什么东西，反正就是很奇葩，知道吧。重复和洗脑组成。通过对这些分析，我们发现这些离谱歌拥有了很大的变化，正是他们改变了华语音乐的生态。

近代以来。随着AI和高生产力工具的普及，制作一条音乐，不再是很难的事情。每天可能都有成千上万条音乐，甚至毫不夸张的说有上亿亿条，被创造出来，又很快被遗忘，随后彻底消失和毁灭在数字世界的角落里。

有一些成为算法的宠儿。流行几天。不过他出场即巅峰。随后和上面的那个没有一点区别。

（仅一种可能性，无任何反社会）当人类社会只在产出垃圾，不再产出高质量的东西时候我们的精神和乐趣从哪儿来？

这这是我的结论。（或许吧，希望能给人找到一种启示，这篇文章应该叫中国乐坛的启示录）

六十七

没收到回信。当这个玩意儿上平流层。我们就会听到一声清晰的爆炸声，随后摄像头坠毁在了茫茫大海中。因为我们根本无法预测方向。尤其是洋流和风的方向。因为我们决定使用氦气球放飞。

六十八

为了您和他人健康，请间隔一米以上距离。

不信谣，不造谣，不传谣。

严防极端思想，预防邪教主义，打击恐怖主义。

网络安全，你我共守护。

安全无小事。

防溺水教育…

严于律己，安全生产。

法律不是黑社会的保护伞。

光盘行动，人人有责。

……

你越往后发掘标语就会发现越多的社会问题。

不过……

…你会发现越多解决这些问题的方法（政策）。

六十九

我们的大脑从来没有真正按照线性思维来去想。

（除非你非要算1+1等于2）

现象思维可能只是一种假设的。我们大脑的思维是发散性的。你可能认为：联想不是线性的吗？

不是的。

联想从不是直线。

打个比方：这篇文章的作者在前面有一个章节是关于怀疑论的。他先有无螺旋的思考要引出。怀疑论，随后又联想到了如果持续这样怀疑会导致什么，然后接下来又成功类比为砍向自身的剑，接下来他又想到了自指问题，然后接下来居然又跳到了与其相反的概念“相信”。并在结尾得到结论。

所以人的联想从不是线性的。把这种联想当为一种好处吧。（除非你遇到了刻在基因里的应激行为，那样的话就是身体的“线性”而不是脑的了）

（当然这篇随笔的碎片化可能很不方便阅读，但它应用了HTTPS，所以请放心阅读，因为它是安全的，有SSL/TSL证书，此外还经过了PTP加密）

这篇随笔本身就是一篇超文本。

七十

不管你信不信，整个世界就是一个巨大的草台班子。

反正我觉得自己就是。

草台班子工程学院…的……

学长

笑死。估计读者也快笑死了。

因为你知道吗？

Chinglish

（Noun）n. 中式英语

拓展知识：

其为一个语种，在这个语种下有已被词典收录的短语：Long time no see.

译为：好久不见。

好（长）：Long

时间：time

不：no

见：see

所以好久不见就是Long time no see是吧？

七十一

作业…

写个啥呀！

一天24小时，除去睡眠大约14小时。

除去早饭午饭和晚饭大约11小时。

除去休息时间大约10小时。

现在。

培训班数学大约需要5小时的时间。

学校数学大约需要1～2小时的时间。

为了保守起见，我们取最大值。

语文大约需要30分钟到1小时。

同理，取最大值。

其他学科作业至少需要1个小时。

那么也就是5+2+1+1=9

除去估算的杂项时间，我们大约有10-(5+2+1+1)=1h

那么最后这个一怎么办呢？当然是被其他杂的时间减了。

1h=60min

60-59=1min

写个锤子，我先送你个锤子和镰刀。

七十二

What If...（如果……会怎样？）

1. What if你把你一生中说过的所有话的能量（根据E=mc²，计算你呼出的空气分子质量）集中成一束激光？

2. What if地球突然变成一个完美的、不可压缩的刚性球体，但所有其他物理法则不变？

3. What if你把塔克拉玛干沙漠所有的沙子都换成等体积的硅芯片，它的算力能否强于全球所有超级计算机？

4. What if你试图用一台家用微波炉，通过连续加热空气来给一个冬天的房间升温？

5. What if你用一个足够大的扬声器播放《国际歌》，试图让月球表面产生可测量的振动？

6. What if你把你所在城市的所有路灯同时关闭再打开，从太空看会不会产生一个可探测的亮度脉冲？

7. What if你尝试用全球所有的泡腾片同时投入海洋，来给地球大气临时补充二氧化碳？

8. What if你把你小学到高中用过的所有橡皮擦碎屑重新压缩成一块巨大的橡皮，它能擦掉多大规模的“错误”？

9. What if你让整个学校的学生同时跳跃，并试图用这个集体动能给一部手机充电？

10. What if你把太阳一天照射到地球的能量全部聚焦到一点，这个点的温度能达到多高？

11. What if你尝试用一台3D打印机，以每分钟一层的速度，从海平面一直打印到国际空间站的高度？

12. What if你把你家冰箱运行一年所耗的电能，一次性以闪电的形式释放出来？

13. What if你驾驶一辆汽车，其喇叭的声音能量足以推动它前进（根据牛顿第三定律），这辆车的效率会是多少？

14. What if互联网是一个物理空间，那么发送一封带有1MB附件的电子邮件，相当于搬运了多重的“信息质量”？

15. What if你把人类有史以来制造的所有圆珠笔的笔芯头尾相连，能延伸到多远？

How To...（如何……）

1. How to 用你厨房里能找到的东西，制造一个能让你感知到地球自转的装置。

2. How to 利用你上学放学走路时踩踏地面的能量，为你家的WiFi路由器供电。

3. How to 用一堆废弃的手机屏幕，为自己搭建一个“阳光不足”情况下的替代照明系统。

4. How to 通过精确计算你扔垃圾的抛物线，让你每次都能完美命中垃圾桶，并推导出“垃圾投放动力学”通用公式。

5. How to 在不让任何老师发现的情况下，在你的数学试卷上验证某个复杂的物理假设。

6. How to 用你的全班同学的集体呼吸，在教室里制造一个可测量的低气压区域。

7. How to 将你的寒假作业总量，等效转化为需要多少卡路里食物能量才能完成，并研究是否存在“最节能”的写作姿势。

8. How to 利用学校上下课铃声的声波能量，让一个纸杯小火车在课桌上环行。

9. How to 在你家后院，用从废旧电器中拆出的磁控管，建立一个非法的“区域WiFi干扰装置”（仅限思想实验！）。

10. How to 通过分析你一年来产生的所有草稿纸的褶皱，来重建你的思维活跃度时间线。

11. How to 用你的零食包装袋，建造一个能漂浮在你卧室空气中的“近地轨道空间站”模型。

12. How to 让你的闹钟声音不仅叫醒你，还能通过共振原理自动帮你热好牛奶。

13. How to 在体育课跑操时，通过精确控制步伐，让整个班级的脚步声产生一个特定的声波频率。

14. How to 把你所有“无聊”时胡思乱想的问题，转化为一个能持续产生随机“What If”问题的永动机（思想上的）。

15. How to 像门罗一样，用最简单的火柴人画风，向你的一位文科生朋友解释清楚“为什么飞行魔毯是一个糟糕的主意”。

附加问题:

如果用整个学校的人一年吃下的食物总量全部转化为纯能，能驱动一个喇叭发出多大的声响？（我们认为这会成为一种新型声波武器）

假如把全球一年的下雨总量全部集中起来，倒进塔克拉玛干沙漠，能使其变为肥沃之地吗？（人造海洋）

如果我们把世界上所有的建筑垃圾用来盖一座楼房，这座楼房能达到多高？

（他会成为世界上最丑陋的垃圾山。不过在一个，我们初步估算了一下。如果在一个100平方米的地基上，也就是一座摩天大楼常用的地级，这个玩意儿最高可以达到一百六十四千米。前提是它是刚体。要不然的话。你就会得到一个缓慢流淌，像冰山一样，而且地基已经熔毁的东西。）

如果像宇宙中发射一个始终播放国际歌的以0.99c飞行的奇怪飞行器会被外星人捕获吗？

（我认为这极有可能会因为多普勒效应而变成一堆无法辨认的噪声。

如果我们企图使用大量吹风机来使自己悬浮以进行飞行尝试。（我可能会先被烤熟而不是先飞起来。

如果我们将5个微波炉的微波发射器的磁控管互相对准尝试制造干涉波。（这简直是一门得意门生。当然它会在厨房里面引发小规模爆炸和大量电火花，并极有可能使你家的wifi废掉）

如果我把这种东西投稿给xkcd

这种东西很疯狂。当然，理论估算是不可少的：

1. What if 你把一生中说过的所有话的能量集中成一束激光？

这涉及到质能方程 E=mc² 的浪漫应用。

· 第一步：估算质量。 人一生大约呼出400,000 升空气。空气密度约1.29 kg/m³，所以总质量约为 400 m³ \* 1.29 kg/m³ ≈ 516 公斤的空气。

· 第二步：计算能量。 E = mc² = 516 kg \* (3e8 m/s)² ≈ 4.64e19 焦耳。

· 第三步：激光化。 这是一个难以想象的巨大能量。它相当于超过1万亿颗广岛原子弹的能量。如果将其在1纳秒内以激光形式发射，其功率将超过某一时刻照射到地球的太阳光总功率。

· 结论： 这束激光足以瞬间汽化地球上任何已知物质，甚至可能引发一场小规模的地质变动。你一生的低语，蕴含着宇宙级别的毁灭力量。

3. What if 你把塔克拉玛干沙漠所有的沙子都换成等体积的硅芯片？

这是一个关于规模的震撼问题。

· 第一步：估算沙子数量。 塔克拉玛干沙漠面积约33万平方公里，沙层平均厚度假设为50米，总体积约为1.65e13立方米。一粒沙体积约1e-9立方米，所以沙子总数约为 1.65e22 粒。

· 第二步：芯片算力。 假设每粒沙子大小的芯片拥有当今顶级CPU（如每秒万亿次浮点计算）的算力。那么总算力将是 1.65e22 \* 1e12 FLOPs = 1.65e34 FLOPs。

· 第三步：对比。 全球最强超算（如“前沿”）的峰值算力约2 ExaFLOPs (2e18 FLOPs)。这个“沙漠计算机”的算力是它的一千万亿亿倍。

· 结论： 它的算力不仅远超所有超算，甚至可能超过了可观测宇宙中所有恒星的总功率。但随之而来的问题是：需要整个太阳系来为它供电，以及如何散热——它会在瞬间把自己熔化成一片玻璃平原。

10. What if 你把太阳一天照射到地球的能量全部聚焦到一点？

这是关于能量密度的终极思考。

· 第一步：总能量。 地球接收的太阳常数约1361 W/m²。地球的横截面积约1.28e14 m²。所以一天（86400秒）接收的总能量 E ≈ 1.28e14 m² \* 1361 W/m² \* 86400 s ≈ 1.5e22 焦耳。

· 第二步：聚焦。 假设我们能用魔法透镜将所有能量聚焦到一个直径1厘米的点上。这个点的面积是7.85e-5 m²。

· 第三步：计算温度。 根据斯特藩-玻尔兹曼定律，功率 P = σ A T⁴。P = 1.5e22 J / 86400 s ≈ 1.74e17 W。代入公式，可以计算出温度 T 约为 2.5亿开尔文。

· 结论： 这个温度是太阳核心温度的10倍以上，足以引发核聚变。它会在瞬间产生一次巨大的核爆炸，其当量相当于数百万颗氢弹。这个“点”将成为地球上最亮、最热的人造物体，然后毁灭周围的一切。

15. How to 像门罗一样，用最简单的火柴人画风，向你的一位文科生朋友解释清楚“为什么飞行魔毯是一个糟糕的主意”？

(画风切换为《What If?》式火柴人漫画)

1. （画一个火柴人开心地坐在魔毯上） “看，我的魔毯！没有翅膀也能飞，超酷！”

2. （画一个巨大的箭头从魔毯下方指向火柴人，标着“推力”） “为了让魔毯飞起来，它必须向下推空气。牛顿第三定律说，空气也会向上推魔毯。”

3. （画火柴人被压扁在魔毯上，旁边写上“G力！”） “但魔毯是平的！想获得足够的推力，你需要以音速向下喷气。启动的瞬间，你就会像被一辆卡车压住，变成‘地毯酱’。”

4. （画魔毯在空中扭曲，火柴人紧紧抓住边缘） “就算飞起来了，怎么控制方向？想象一下在暴风雨里站在一张湿床单上——没有方向盘，没有舵，只有风和你绝望的尖叫。”

5. （画火柴人戴着飞行员头盔和氧气面罩，在结冰的魔毯上发抖） “高空很冷，空气稀薄。你的魔毯会结冰，你会缺氧。而且，民航雷达会发现一个不明飞行……地毯，这可能会引发国际事件。”

6. （最后，火柴人坐在一架普通的飞机里，喝着饮料，旁边打个勾） “所以，还是坐飞机吧。安全，有零食，而且不会违反流体力学。”

等等，还有最后一个问题。

如果一个人一生都在思考一个（几乎无解的）问题，那么他思考和推理的过程能够占满多少个1tb硬盘，运输这些硬盘需要多少的卡车？