

# 随想贴

Yuchen Hui\*      Yuchen Xi†      惠语辰‡

2022 年 3 月 3 日

## 目录

第一部分	前言	2
第二部分	日记	2
1	2022 年 3 月 2 日, 雪 $-18^{\circ}\text{C} \sim -6^{\circ}\text{C}$	2
2	2022 年 3 月 2 日	3
第三部分	随笔	4
第四部分	骂人	4

## 表格

## 插图

---

\*yuchen22314@gmail.com

†Corresponding author

‡???@??????

## 第一部分 前言

今天是 2022 年 3 月 2 日。自从 2021 年，我已经很久没有写过日记一类的记录自己感想的文章了。但近日胸中颇有烦闷，不发不快，又想到 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 提供的字体格式均为我所爱，遂即兴创作了这个树洞式的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X “随想”文档以排解忧虑。

2019 年的时候我曾经在贴吧上发文叙述自己心中所想，终教人发现。念及贴吧旧情，我又将文档的标题改为“随想贴”。若以后偷得闲时，必将贴吧帖子悉数移至此文档！

此文档不求日更，周更，甚至月更年更，其目的也并非供他人阅读。诚如贴吧所叙，只是为了纪念自己。考虑到身处异国他乡，纸稿易于遗失，我将这文档放在 github 上，借其力作一备份。如此一来，电脑中，硬盘里，网络上便是三重保障，文稿不至于刹那间尽失。我的 github 账号本无旧友知晓，新友亦不会有兴趣（时间）窥探我 github 账号的内容，而我又将文档匿于角落，故想来无人能发现。

什么，你说如果看见了怎么办？那就看见了呗。我又不是要面子的正经人，正经人谁写日记啊。

——2022 年 3 月 2 日，Montréal

## 第二部分 随笔

### 1 2022 年 3 月 2 日，雪 -18°C ~ -6°C

。(´ ˘ \*))) 唉。嘿嘿，我要睡了。tianyu 同志还没回我。对于人际关系的处理，我一直诚惶诚恐。一方面，对于他，数学博士生，我确实很敬佩也很欣赏，而且看得出来我们的三观算是统一，经历也有许多可谈的，遇见他真是一个惊喜。我也早就把他看作我的好友。另一方面，升学的压力总是笼罩着我。虽然我现在成绩还行，申个本校那是百申百中，但总也想在本科期间有一段科研的经历。我现在要么去找 stefan monnier，要么去找他，这是两个最简单也是最靠谱的法子，除了他俩我还真没认识的人。付强说过可以带我，不过那是一年前的事情了，现在也不好再去联系了。当然，这实在是怪我太懒惰，不愿打听哪里可以找科研做，以至于把希望寄托在这几个人身上。但更让我担心的是，友情因为这些事情而变味。好朋友之间的地位

应该是平等的，因此我与他说话本应顺从天性而为，但由于害怕得罪了他失去了 internship 的机会，我发消息却总是小心翼翼。你看，因此今晚我也不便再发些“在吗”之类的话。每当我小心翼翼地考虑该怎么说话的时候，我都非常厌恶自己。我本不是这样唯利是图的人啊。我也真的是把他当做好朋友看待啊。要解决这一切的矛盾，最根本的当然还是从自身开始做起，积极向上一点不要再懒惰下去了。

当然，他自己也说过“我的价值对你不就是……？”这种将人瞬间拉回物质世界的话，但我总觉着交友不能这样势利，最主要还是依据对方的三观人品而定的。交真的朋友不是价值交换，而是一种相互的认可。诚然，价值交换能够巩固友情，但是我们还是要抓住主要矛盾。

我发现自己总是以价值交换来思考问题，比如我和赖浩泽之间，不就是我提供 c 语言的资源，他带我打球么？这样看来，人便都是无情的，然而却忽略了我是看在他是嫡系学弟的关系上感情用事而主动帮助他，而并未为了让他带我打球而主导进行利益交换。（当然，他带我打球是否出于利益交换，或者出于感情，我不得而知。）张工请我吃饭，难道是为了我教他打球么？不会的。我帮助 tianyu 同志搞数据结构，一开始也许不愿意，但后来聊得投机，也就认真起来，也总不能说是为了利益交换而做。

高逸然几年前说我没长大，我看也是。这些都是显然的道理，我却总是在纠结。须知社会本是你死我活的修罗场。不过有谁不想永远过着孩童般纯真快乐的生活呢？

因此，看待问题的方法是这样：真的好朋友，那就主动帮助。对对方没感觉甚至厌恶，那还是利益交换吧。别再想其他的了。睡吧。没太多时间写其他的了。byebye 咯。

## 2 2022 年 3 月 2 日

正好在等电话，随便写点。今年魁北克的冬天真冷，连续一个月零下，最低气温更是跌倒过-30。要知道，19-20 冬季最低才-18！而-20 在今冬成为常态。

暴雪也有好几场，虽然期间温度回到过零上，但总的来说能够保持两个月的积雪覆盖。

海冰方面先扬后抑，年初白令海进展神速为十几年来最快，哈德孙湾冻结的较迟，却也在一个月的时间内快速完全封冻。可惜的是后冬鸡窝一直挤

在加拿大和格陵兰岛这里，不但使得鄂霍茨克海冰龟速增长，更使中国发生暖冬，最终混了个不伦不类。看来得到了北美东北部的极寒，所付出的代价还是很大的。后来我发现上个世纪有时白令海也能如此迅速地结冰，始知今冬海冰也没有过人之处。

这是我第三年观察冬天的进展了。我已经差不多熟悉了各种天气套路，这项活动也该到此为止了。好好收心卷吧。

### 第三部分 骂人