* 1.21

还行，机器学习：线性回归 cost function 画成contour plots，有一些定义，刚开始可能不是很难；ics 开始了，编码之类，还是很需要细心的，多做点题去体会；大创看点啊宝贝，建模抓启发式算法吧；oj多刷点，没时间了。A very difficult thing happened. Maybe you lost your goal, but you have to keep going…

* 1.22

Too fallen! 机器学习：具体的参数 函数形式，具体是怎么学习的，其实一点不难因为吴老师简化太多了？但是这块应该是很不容易的，ics：a little boring, but you have to keep going! 建模：Download COMCOL, you need to learn more. And some things bother me, it is all my fault? I still want to love her. That is okay. Come on!

* 1.24

Sad story, maybe on the market again. Too hard baby. That girl ignored me deeply? 建模明天开始, 加油加油加油!!! I love her, yes I cannot get out of it.

寒假oj一定要加油, Don’t go down, please!

* 1.29

pat报名  
建模结束了 要好好补觉，真是很感谢了，希望评奖一路顺风，把我们真实的论文水平评出来，syxdalao确实强，很认真很追求完美很努力，之前肯定是有花功夫 不然看出那样一个模型不可能那么快，真的很强之前自己想网络去复杂模拟，现在想想确实是简单的数学表达更可以分析，更容易计算。我的话还好是对做事情有执着的需求，没让自己闲下来，抓住bug程序调出了它的规律出了那最后惊艳的六个图，3D建模那边也有一些想法还有一些建模的点子，论文也分担一点，neural network那边也算努力吧，所以真的是有准备就一定有用武之地的！我还算是有大部分时候carry的C:\Users\Kai\AppData\Local\Temp\X@8}U9MLE}EBUE273)]9PGF.gif 很高兴了很难忘的建模历程，头有点痛，接下来计划就是全力oj 大创 ics了 报名pat甲 自己有一个目标，还是别堕落别堕落 控制手机的使用，加油啊报名，明天的你会感谢今天努力的自己！

* 1.30

洛谷1064有依赖的动规还没看答案 答案的下面一点有一个讲有依赖的动规还可以