**IR寂静整理（05月05日起）**

整理菌：鳄鱼杭

**更新日志：**

05/05 确认换裤

05/09 更新至第14题 (1-14) ([**Samantha2014**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1070695.html), [**xiaoxiaoameko**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1246476.html), [**琳小琳924**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1318282.html), [**FMDDD**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1336649.html), [**纳豆纳豆我爱你**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1340370.html))

05/13 更新至第17题 补充第7,8题 (15-17) (**[IreneZQY](https://forum.chasedream.com/space-uid-1325866.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**,[**mawencongsandy**](https://forum.chasedream.com/space-uid-798126.html), [**mry233**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1333944.html))

## **1. 二进制**

记得有一题，说一个三位的code，用二进制表示（1或者0，没有其他），但是不能两个0在一起。问正确的二进制表达和错误的二进制表达，我选的5个、3个。([**Samantha2014**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1070695.html))

## **2. 产量对比**

瑞士和荷兰的一张产量表（折线图）让选择哪年，瑞士产量比荷兰的（还是相反）多百分之多少。代数算一下就行。2002年，150% (**[xiaoxiaoameko](https://forum.chasedream.com/space-uid-1246476.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**)

## **3. 分类错误**

有一张饼图和一张柱状图，说因为一个工作人员搞混了分类所以这些数据中有两个数据不对。用总数乘以饼图中占比对照柱状图检查就行。能确定一个错误的是guide，另一个我算出来是D开头的但是选项里没有。(**[xiaoxiaoameko](https://forum.chasedream.com/space-uid-1246476.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**)

## **4. 热量消耗**

有一个表是两个人做了多少运动，消耗多少热量的。有三个选项是行，两个人是列，选符合条件的人。(**[xiaoxiaoameko](https://forum.chasedream.com/space-uid-1246476.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**)

## **5.浓度**

柱状图，A B C D E F G不同行是不同的地区，每行用三种颜色表示不同浓度（参见堆积图），问两个地区10%-25%浓度的占这个地区的百分之多少。(**[xiaoxiaoameko](https://forum.chasedream.com/space-uid-1246476.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**)

## **6. 工人工资**

有一个表格，分别是2013-2014年、2014-2015年两年的职工总工资数和每年的人数，有A-J等好几个工厂的数据，问其中三个工厂的人均工资哪年的得更高

不难 总工资数除以人数对比一下 我记得我选的是右左左 ([**琳小琳924**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1318282.html))

## **7. 扇形图**

**V1** 一个扇形图 蓝红绿仨颜色各占多少比例给了，一个题是总量给了多少个 拿出去60个绿的 之后的绿色数正好是红色的一半 求；绿色剩下多少个 也不难== ([**琳小琳924**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1318282.html))

**V2** 一个是蓝绿红球的那个，挺简单的：一个圆饼图，绿球占24%，红球占36%，第二问说如果把绿球拿走多少多少（好像是180），剩下的绿球数量是红球的一半，求这三证颜色球的总数。(**[IreneZQY](https://forum.chasedream.com/space-uid-1325866.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**)

## **8. 申请设备**

**V1** 有个三页资料的题 出了三道大题 好像是介绍用什么设备要不要打申请之类的事情 一页是介绍哪个需要打申请哪个不需要哪个是在特定的情况下需要 二页是介绍一个法律 三页好像是介绍某个设备需要的东西和花费之类的？？没仔细看因为想放弃这道题 但是bug了 竟然出了三道大题 所以捞到这道题的别轻易放弃仔细读吧 ([**琳小琳924**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1318282.html))

**V2** 还碰到了JJ里说的大长段文字的那个，这篇的材料（三个选项页，两页字，一页数据表）连着考了3道题！！！(**[IreneZQY](https://forum.chasedream.com/space-uid-1325866.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**)

## **9. 气候指数**

图表题，一个城市几个月来各项气候指数的折线图，问那两项在7-12月中呈现负相关，选的相对湿度和最高气温。([**FMDDD**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1336649.html))

## **10.旅游计划**

多源推理。三个人想去旅游14天，甲想去BC两个地方，乙想去AB两个地方，丙三个地方都想去。给了路程图以及花费，一道题问有没有哪天花费at least 3400，一题问谁会在B待上exactly 4 days选丙。 ([**FMDDD**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1336649.html))

## **11.部门目标**

多元推理，一家公司有三个部门，完成好几个TASK，还有三个目标，给了限定条件和schedule还有实际进程。([**FMDDD**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1336649.html))

## **12. 位置描述**

最后一题超级难，给了一堆关于位置的描述，一个U型地带，衔接于一个东西横穿的mian road, 一个圆形停车场在U的东南方，一个圆形池塘和main road和U相切，一个main building和main road和停车场相切，一个small building和池塘和U相切，问两个building分别在U的什么位置。构筑最后用了6分钟硬是没做出来这题，大概是主楼在东边小楼在中间吧，求指正。([**FMDDD**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1336649.html))

## **13. 远足路线**

有一个图是讲三条远足路线，横坐标是运动距离，纵坐标是距离起点的海拔高低，至少有一条路线是loop （返回原点），问是哪条 ([**纳豆纳豆我爱你**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1340370.html))

## **14.人口变化**

一个地方有ABC三个区域，柱状图显示三个区域十年人口变化百分比，记得A是增加了4%，C减少了2%，问如果A增加的人数恰好等于C减少的人数，则十年前A的人口是B的几倍，C的人口是B的几倍，大概是这个意思，具体问法记不清了 ([**纳豆纳豆我爱你**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1340370.html))

## **15. 国家统计图**

横向柱状图，问某地区10-25部分的国家有多少个？(**[mawencongsandy](https://forum.chasedream.com/space-uid-798126.html%22%20%5Ct%20%22_blank)**)

## **16. 城市建设**

要多在城市里搞项目建设城市而不是搞周边地区 所以他不赞同某个项目x 而且x项目附近的人也同样不赞同

说a和b两个人一直以来其实是vote for观点的(忘了 然后又说x项目附近的人 不赞同这个项目的原因其实是想让其他附近的地方先被开发然后他们就可以把自己地皮卖高价
然后选一个可以defend b说的某个criticism的假设 再选一个削弱这个defense的 ([**mry233**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1333944.html))

## **17.风力发电**

遇到了风电的那个 因为看了据说有3题就仔细做了 不难
第一页 定义了最小，最大，最适合工作的风速 还给了某个指标的公式 后面有题目要选这个指标最大的机器 其实无脑选各个指标最大的那个就好
第二页 五个机器的种类 和第一页的指标的具体数字
第三页 某个地区一年每个月的风速(应该是平均)
一题大概是选几个型号的机器能否在一年中90％情况下工作
还有个忘了反正都不难 ([**mry233**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1333944.html))