今日，有同学跟我说他在最近在面试的时候，面试官问了他一个很简单的问题，结果他一脸懵逼，他可是有过一年开发经验的，怎么可能会在面试的时候马失前蹄了呢？大家来看下他的问题你们会不会。

![img](data:text/html;base64,)

img

是很简单的问题吧

我一看，这问题糟了，我也不知道，是很尴尬，我就给了我们公司一位大牛，结果大牛神秘兮兮的给了一张图

![img](data:text/html;base64,)

img

这一下子我就看懂了，但我就是不说，我就也给他回了这张图

![img](data:text/html;base64,)

img

这是后来他回我的

但是，不得不说，他还是可以的，一下子他也看懂了，原来这就是个小问题，但是就是这个小细节，他却错失了一次很好的机会。

![img](data:text/html;base64,)

img

我也帮大家整理了一些网上面网友遇到过的古怪面试题。可能不全，但也会帮到大家的吧

1、 使用两种方式写出SingleTon.

2、 简单绘制出Sun Hotspot VM的内存结构。并简单说明各自的作用。

3、 实现一个用于生产者-消费者模式的队列。假设队列的固定长度为10，FULL的时候只能消费不能生产，EMPTY的时候只能生产不能消费。

4、 调用A线程的interrupt方法，其在什么情况下会抛出InterruptException（不考虑网络IO的情况）

5、 Sevlet容器如何使用cookie跟踪回话？response.encodeURL(URL)什么情况下生效？

6、 DOM与SAX方式解析XML文件的原理？各自适用的场景是什么？

7、 将一个byte值转化为int值为什么要与0Xff进行&运算？

答案呢，在下面

1.至少有3种写法

2.新生代(eden+2survisor) 老年代 持久代

3.可考虑blockingqueue

4.该线程在wait或者sleep时

5.cookie里边有session id的内容。

6.dom是一口吃，生成节点树~另一个基于事件处理

7.8->32位

试题都很简单，但是越微小越容易出错，编程更是这样，虽然现在代码都会报错，但是我们也应该养成注意细节的好习惯。