1.java基本数据类型(字节)

Byte(1) short(2) int(4) long(8) float(4) double(8) char(2) Boolean(1)

2.java 类的加载顺序

**父类的静态字段——>父类静态代码块——>子类静态字段——>子类静态代码块——>**

**父类成员变量（非静态字段）——>父类非静态代码块——>父类构造器——>子类成员变量——>子类非静态代码块——>子类构造器**

3.java 异常 接触过吗？

我说了个IOException,用throws抛出，try catch 接住后加一个error字段让前端加载错误的图片。

4.sleep和wait的区别

类的不同：sleep() 是 Thread线程类的静态方法，wait() 是 Object类的方法。

是否释放锁：sleep() 不释放锁；wait() 释放锁。

用途不同：Wait 通常被用于线程间交互/通信，sleep 通常被用于暂停执行。

用法不同：wait() 方法被调用后，线程不会自动苏醒，需要别的线程调用同一个对象上的 notify() 或者 notifyAll() 方法。sleep() 方法执行完成后，线程会自动苏醒。或者可以使用wait(long timeout)超时后线程会自动苏醒。

5.linux内存使用情况，linux vim 搜索

Top 看process

Free 看系统内存消耗

/+关键词 ?+关键词 向下搜索 向上搜索 n下一个/上一个光标

6.笔试一道

A数组，b数组，A中b含有的元素按b的顺序排，没有的按正常的顺序排，不难，可是有点慌做懵了hhh

用一个blen 数组存a中b出现过的元素使用次数，剩下的放到list中

然后对list正常collections.sort,然后将a使用数组放到a中

空间复杂度O(N+M)

时间复杂度(NlogN)

7.数据库一共两个表，输出每个方向工资最高的人的信息

NAME APARTID SALARY

APARTID APARTNAME

SELECT

\*

FROM

employee

NATURAL JOIN

depart

WHERE

(employee.departId , salary) IN

( SELECT

departId, MAX(salary)

FROM

employee

GROUP BY departId

)