

1. Arrays.asList

猜猜这个结果：

```
int[] arr = new int[]{1,2,3};
System.out.println(Arrays.asList(arr).contains(1));
```

再猜猜这个结果：

```
Integer[] arr = new Integer[]{1,2,3};
System.out.println(Arrays.asList(arr).contains(1));
```

提示：

主要问题出在可变量参数上，`Arrays.asList` 的参数定义就是可变量参数 `asList(T... a)`：
`int[]` 是没有办法直接转型成 `Object[]` 的，基本类型与 `Object` 也是无法匹配上的，因此，退而求其次，`int[]` 被当作一个单纯的数组对象 `ArrayObject`，包装结果为 `Object[]{ArrayObject}`，因此数组长度为1。

[参考](#)

2. 诡异的三元运算符

猜猜结果：

```
char x = 'X';
int i = 0;
System.out.println(true ? x : 0);
System.out.println(false ? i : x);
```

参考：[Link](#)

3. +=

[参考](#)

4. readResolve

提示：解决反序列化对单例的破坏；更详细的解释请自行搜索；

5. `e:` 和 `e:\`

[参考](#)