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:

```
主要问题出在可变长参数上, Arrays.asList 的参数定义就是可变长参数 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