## 21题：C

**解析：**

**逻辑反了，奇数为假，偶数为真**

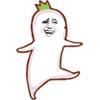


## 22题：选B

**解析：(m=a>b)&&(n=c>d)**

**a = 1 b = 2 a>b为假，赋值给m，m的值变为0，因为是&&运算符，有假就假**

**所以后面就没有判断的必要了，故不执行，n的值保持不变，仍然为2**



## 23题：C

**解析：**

**if(x!=y) scanf("%d",&x)漏分号else scanf("%d",&y)漏分号**

**正确答案：**

**if(x!=y) scanf("%d",&x）;else scanf("%d",&y);**

**个人建议使用花括号**

%F_Z~Y%$(NU{OIS4QE]NNNO

## 第24题：D

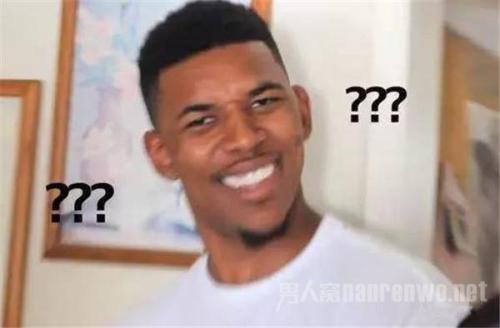
**解析：自己输一遍就好了**

****

## 第25题：D

解析：

**A选项，这什么玩意？**



**C语言中表示没这东西.....**

**D:选项，在条件判断的时候，非零值等价于1**

## 26题：B

解析：

**for (i=2; i==0; )先执行一下判断，然后发现不满足i==0，就跳出去了，所以一次也没有执行**

(8H(I@3O1CTTIOT}HOPB2RS

## 27题：B

**当k等于10的时候跳出去了，然后因为是k++，所以跳出去会再加一次，所以是11**

## 28题：D

解析ABC都对，D觉得怪怪的



## 29题：D

解析：

**举个例子啊，我每个人发给你十个日记本，但你只在三个上面写上了你的名字，就能说名我只给你三个吗？**

($O35IPT[$ESS]AK`YX9PF7

## 30题：C

**解析：**

**int b[3][4]={0}；**

**代表整个二维数组初始化为0。**

韩帅康

2016-6-09

如有错误，还请指正