

A 人类的本质

输出的是**包含引号**的 "LJJnb!!!!!!!" 注意双引号单引号的区别

一种写法是利用转义字符 `cout << "\\LJJnb!!!!!!!" << endl;`

另一种写法是把双引号单独拿出来输出 `cout << '"' << "LJJnb!!!!!!!" << endl;`

B cyc的公倍数

题目最后一句话**疯狂暗示**答案在[1,1000]范围内

那么就可以 `for (int d = 1; d < 1000; d++) { ... }` 一个个去验证

验证d在n个数 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 中 $d \% a_i == 0$ 的个数是否大于等于k

找到有k个就可以直接输出d并break了 反正只要找dmin

C cyc的计算几何

因为 $\angle EAG == 90^\circ == \angle DAB$

所以 $\angle EAD + \angle DAG == \angle DAG + \angle GAB$

所以 $\angle EAD == \angle GAB$

由三角形相似定理

$AE:AD == AB:AG$

所以 $AE \cdot AG == AD \cdot AB == \text{正方形面积}$

因为 $AG == EF$

所以 **正方形面积 == AE * EF**

最后不要忘记**取模**