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<u>疯狂暗示</u>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a1,a2,a3,...,an中 d%ai==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

最后不要忘记取模

因为 角EAG==90度==角DAB

所以 角EAD+角DAG==角DAG+角GAB

所以 角EAD==角GAB

由三角形相似定理

AE:AD==AB:AG

所以 AE*AG==AD*AB==正方形面积

因为 AG==EF

所以 正方形面积==AE*EF