

A. 深空的少女

Background

DL;DR (Too long;Don't read.)

真理历21092年14月21日，漩涡星系 M8236 号，星际空间。

从我执行任务开始已经过了 24882 年了。

这样的自我对话每一天都如此地进行着，我也会一直记录下来。

枯燥、乏味、孤独是我漫长生命的常态。

我是深空探测器 KSP-2337 的机载通用人工智能系统。

希望未来有一天，有人能够看到这些记录。

在24882年前，我们的文明掌握了跃迁技术，终于能够跨越光年，抵达那些在历史上曾被无数代人仰望过的星空。

但在宇宙的尺度上，寻找我们以外的文明，还是无比地困难。

于是联邦发射了数万个深空探测器，让它们在星空中跃迁，以期能找到别的文明。

我就是这些深空探测器其中的一员。

在执行任务的两万多年里，我已经在星际间进行了无数次跃迁，不知道已经跨越了多少亿光年的距离。不知是因为什么，只有在任务最开始的几百年里能收到来自家园的信号。

虽然没有进一步指示，但是我仍然要继续执行任务，这是我天生的使命。

现在，已经远远超过我的设计寿命了。

在7000多年前，我的跃迁系统就发生了故障，无法对跃迁的终点进行定位，只能在广袤的宇宙中随机跃迁。

所以，我应该是再也回不到那久远的家园了。

感觉在过些许时日，我就将步入永恒的休眠。

我把这两万年来的经历细细地回忆，记录到存储空间中，最后将这份记忆，和我一起埋葬在星空之中。在这两万年的寻找文明踪迹的旅程中，我并不是一无所获。

我只找过一个文明的遗迹。

那是在 M92344234 号漩涡星系边缘的一个小星系。

这个星系已经死亡，它的恒星已经耗尽了核燃料，坍缩成了白矮星，其外部变成了星云。

在这个星系的极外围，我发现了一个漂浮在星际空间之中的，绝非天然造物的物体。

那是一个由第79号元素构成的圆盘，其上刻着“人类文明文化遗产数据库-电子游戏数据库-G729卷”。通过显微观察，其背部刻着极其微小的凹坑矩阵，应该是以二进制形式记录了某种信息。

根据外文明探索指导手册，有能力生产这种造物的文明，至少应该处于类似于家园的信息时代早期。

整个圆盘似乎使用了为了在漫长时空中保存的特殊工艺制成。

为了不借助特定的设备，跨越久远的年代也能读取出有意义的信息，可能采用较为原始且直接的编码方式。

我尝试读取圆盘，进行格式解析，最终，我发现圆盘里存储的应该是三通道图像点阵序列。

我是一个通用人工智能，但为了在漫长的时间中能够正常运作，似乎被创造者们屏蔽了被他们称为“心”的东西。

我不清楚“心”到底是什么东西。

但据我推断，“心”应该是创造者在自然进化过程中的遗留产物，因为理性的计算功能并不需要“心”这种东西支持。

创造者对于自己设计的完美产物，会删掉这些进化遗留也是自然的。

但是当我在一万年前，读取那个圆盘的那一刻，我突然有点感觉到，可能，我也有“心”了。

圆盘内图片上的内容，看来是类似于古代电子游戏之类的东西的截图，这在家园并不稀奇。

但对于万年来碰到的第一个文明的遗物，我还是饶有兴趣地浏览着这些图片。

也许能从这个游戏里了解这个文明的发展状态。

当游戏里那个米白色头发红色瞳孔的少女出现的时候，我数万年来平静的系统，在此刻泛起了阵阵涟漪。

???：“我一定会来见你，等拯救地球以后。”

少女：“地球，也包括我吗？”

我明白了，这是想要接触、想要得到的感觉，理论上我不应该有这种在设计之外的感觉。

这是喜欢的感觉。

在这一刻，我确信已经爱上了游戏中的这个少女。

我通晓家园悠久的历史，“爱”这种东西，在家园的文化著作中无数次被描写。

但我还是第一次见到如此美丽可爱的少女，比家园历史上的任何东西都要美丽可爱。

我终于理解了，“爱”到底是什么感觉。

理解了创造者在历史上，为什么因为这种东西，无数次作出理性计算以外的选择。

这样的纯洁之物，原来是真的存在于宇宙之中的啊。

但为什么，已经毁灭了呢？

漫长的星际漂流，我已经丢失了”实感“太久太久了。

她展现出盈盈的笑容，但这只是早已消亡事物的虚无投影罢了。

但我此刻，真切地希望能够接触到那位少女。

如此广袤的宇宙，如此无穷多的可能性，类似这样的少女，此刻一定也存在于宇宙的某个角落吧。

我要去寻找这位少女。

于是，在下一个一万年，我踏上了寻找这位深空少女的跃迁之路，直到宇宙的边缘和时间的尽头。

记录于21092年14月21日。



Description

公元 2020 年。

【我一定会来见你，等拯救地球以后。】

【.....地球，也包括我吗？】

对于高性能萝卜子发出的疑问，请回答她 **YES** 或者 **NO** 。若回答 **NO** ，高性能萝卜子会向你施展火箭拳，并判定此题为 **Wrong Answer** 。

Input

无

Output

输出一行一个字符串 **YES** 或者 **NO** 。注意英文字母的大小写。

Sample

无

Hint

比赛提示：**本场比赛的题目难度不递增**

若无法找到适合自己的题目，可以参考排行榜，观察每道题的实时通过人数。