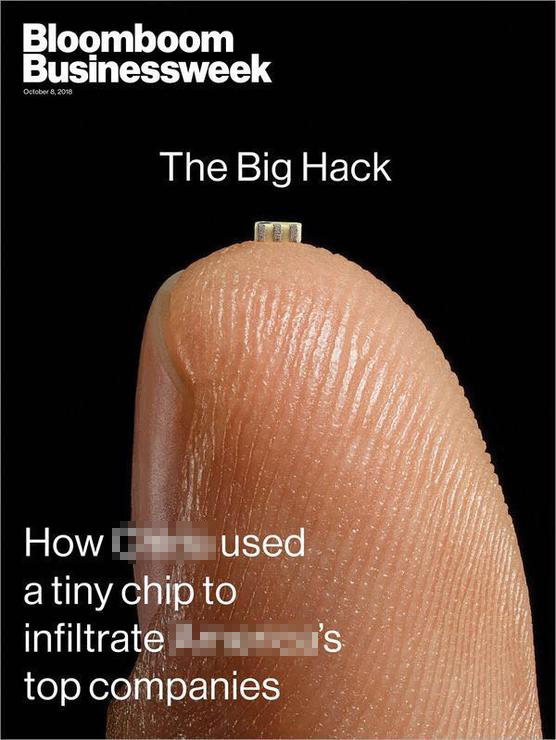
#大蒜日报社 科大分社 电

10 月 4 日，膨胀社的一篇报道在科技圈引起了轩然大波，据膨胀社报道：芒果，亚驴逊，超巨等多家公司被一个不到铅笔尖大小的西恩芯片植入了后门，其中客户不乏有米国政府敏感部门。

同时，膨胀社报道中提到的所有公司（芒果，亚驴逊，超巨）等都在极短的时间内积极予以否认：我不是，我没有，别瞎说啊.jpg

一方面是经过膨胀社 2000 名记者和多层编辑花了十几个月来组稿的报道，另一方面是罕见的多家大公司的驳斥，这其中的真真假假，吃瓜群众根本看不透。



虽然我们目前还没有搞到这个芯片的样本（搞到之后可能会加一道新题），但是我们准备了一个简单的红石电路给你逆向。

为了避免重新发明一个电路模拟器，我们使用了 Mojang AB 公司一款带有电路功能的著名沙盒式建造游戏 Minecraft 存档作为本题目的解题资料。

技术上来说，我们通过 Minecraft (版本：1.12.2) 存档提供了一个 40 个输入的红石电路，他们共同影响着信标的颜色，如果你通过调整输入，成功使得信标变绿，说明你已经破解了这个电路，请以 flag{1010101010100010...0101010} 的格式提交你的答案（1 代表激活，0 代表不激活）。

**进入 Minecraft 之后的温馨提醒：**

1. 为了防止你没有红石电路基础，我们在出生地设置了一系列红石电路教程，希望可以帮上忙；
2. 为了防止你问这道题和猫咪有什么关系，我们在出生地放了一只猫（并且已经驯服）；
3. 按 / 键可以键入控制台命令，但是请不要键入 /kill，因为这样你会死；
4. 请不要通过 /gamemode 0 把自己的模式改为生存模式，否则你的电路会被苦力怕炸毁；
5. 请在解题结束后及时关闭该沙盒式建造游戏，否则你会花很多额外的时间；