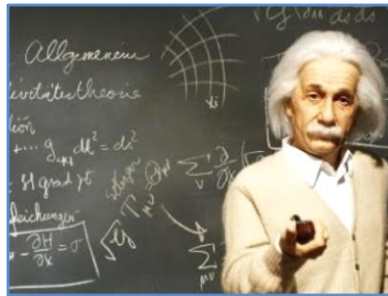


为什么犹太人聪明、具有创造性和创新能力？

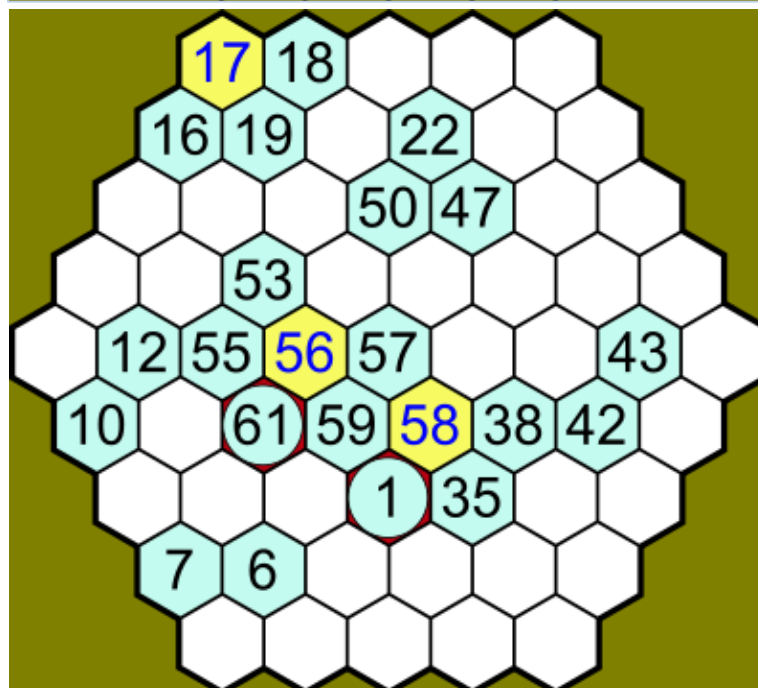
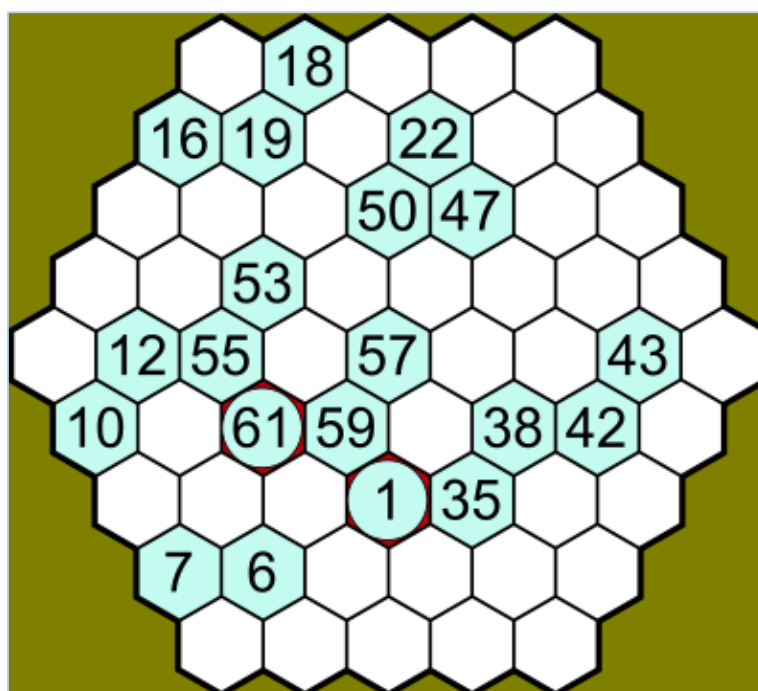


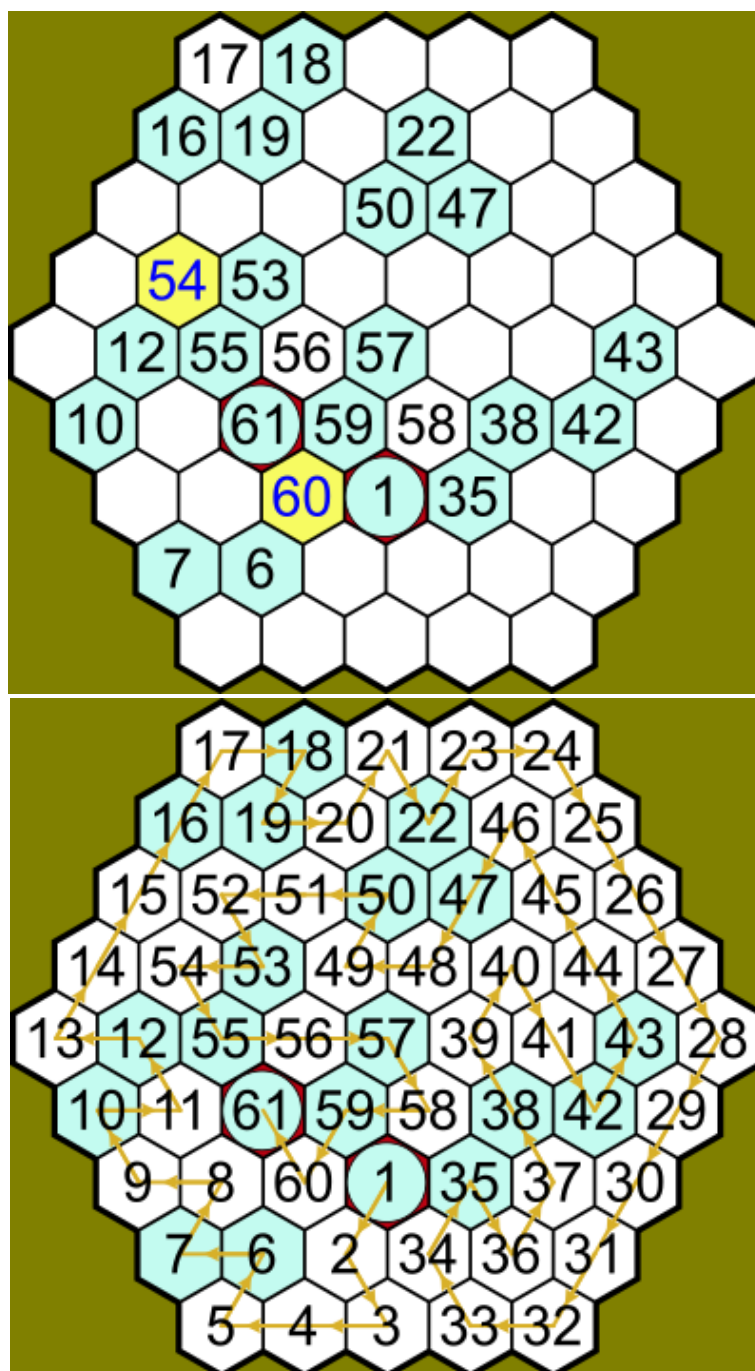
最初的原因非常简单，那就是犹太人一直都能读会写。是犹太人意味着必须研习律法《托拉》（Torah）。所以，在其他民族将阅读和写作只局限于上层绅士的时代，每个犹太人都可以使用基本的阅读和写作工具表达思想和分享知识。

通过对传统犹太法典《塔木德》（Talmudic）的学习，犹太人的识字读写教育继承并发展了2000年，并且对逻辑学和抽象创造性的思维提供了强大支持。

数学家、以色列计算机科学界的名人和传统希伯来家庭的后裔，贝内德克博士（Gyora M. Benedek），曾一直研究犹太人的“对立统一”（逻辑和抽象思维的对立统一），一天，他在潜水期间注意到一个鱼群以惊人的速度在他周围游泳。它们游得很快，以至于只能在它们改变方向的地方才能注意到它们的身影。他注意到，在他的脑海里，他在努力地重新构建它们的行进路线。他很着迷于它们的前行路线，因此没有留意时间和设备里的氧气。幸运的是，他的同伴及时提醒了他。他不情愿地离开了群鱼舞蹈的场景，当他在沐浴时注意到一张皱巴巴的湿报纸时，他还在想着这个场景。纸上唯一的干点是一个数独谜题（Sudoku）。然后一个数学模型突然出现在他的脑海里：*能不能在一张打印的谜题上，可以从观察点重建鱼的路径？*

随后贝内德克博士开发了一个算法，并从希伯来语（意为谜语）中发明了‘Hidato’（“嘿大头”）这个词汇





嘿大头是用从1到最大数字（两者都圈出）的连续数字填充单元格，以呈现连续的数字连接。换句话说，1必须在2旁边，2必须在3旁边，3必须在4旁边，依此类推。

简单地说：就是找到覆盖网格从1到最大数字的路径。

每个嘿大头都有一个独特的解决方案，可以使用逻辑对其进行推断。小的比较容易，但较大的可能相当具有挑战性（实际上它不是体积大小的问题）。

其中不涉及任何的猜测 - 每个谜题从开始到结束都可以用100%的逻辑和不同的策略来解决它们。

贝内德克博士的第一个嘿大头使用了正方形网格。这些已经出现在世界各地的报纸上，并且他已经出版了与此相关的好几本书。但最近贝内德克博士开始使用六边形设计谜题，类似于未来的石墨烯材料的结构，因为它为路径产生了更多选项，于是他将其称为蜂房嘿大头（beehive Hidato）。

美国大师级谜题设计师斯科特·金（Scott Kim）认为，嘿大头“的风头一定会超过数独”，原因很明显：规则很简单，但完成网格是一个相当大的挑战，使得这个谜题可以作为大脑的终极训练题。

蜂房嘿大头有不同的难度级别，还为儿童准备了两个额外的谜题。

获得更多嘿大头乐趣 — 请看贝内德克博士最新推出的 嘿大头[Fun1:203 Pure 逻辑谜题](#)。

嘿大头:查找路径...解决谜题...训练你的大脑。

[点击这里免费在线玩嘿大头](#)

查看嘿大头趣味书，每本书都有203个激动人心的谜题：

[Fun 1](#) [Fun 2](#) [Fun 3](#) [Fun 4](#) [Fun 5](#) [Fun 6](#) [Fun 7](#) [Fun 8](#)
[Fun 9](#) [Fun 10](#) [Fun 11](#) [Fun 12](#) [Fun 13](#) [Fun 14](#) [Fun 15](#) [Fun 16](#)
[Fun 17](#) [Fun 18](#)