

数字化大会 全数字时代

当你上网访问 **G4T Connect** 网站时, 你使用的是科技。

但什么是**科技**?

看看下面这些图。哪些工具是**科技**?



好消息! 没有错误的选择, 它们都是**技术**!

这些技术让我们能听音乐、拍照或付款。

但技术总是在变化。

科技

使用科学方法来发明有用的事物或解决问题

再看看这些图。现在用下面的图表, 将它们按最旧到最新的顺序(技术最落后到技术最先进的顺序)排列。

★ 给你一点提示! 有一个工具需要用三次!

技术	最落后 → → → 最先进			
听音乐	_____	_____	_____	_____
付款	_____	_____	_____	_____
拍照	_____	_____	_____	_____

数字化大会 全数字时代

你做的如何?

音乐技术演变顺序为唱片 → 磁带 → CD → 智能手机。

拍照技术演变顺序为三脚架 → 35毫米胶片相机 → 数码相机 → 智能手机。

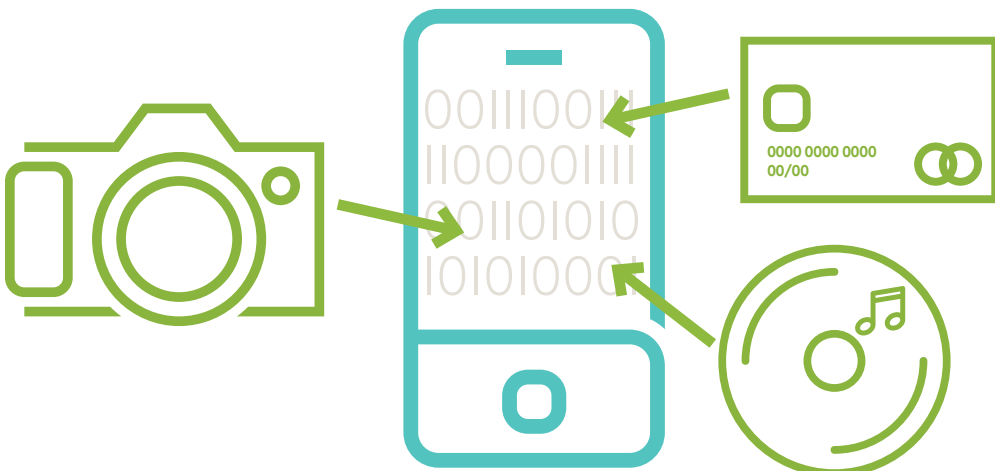
付款技术演变顺序为现金 → 支票 → 信用卡 → 智能手机!

那么,为什么会发生这些变化?答案是**创新**。

创新可以使科技变得更好、更快或更容易。

但是,等一下。你为什么三次列出智能手机?因为智能手机能让我们听音乐、拍照和付款。

创新:
为人们的生活创造
价值的新创意、流
程或设备



事实上,创新能实现更多目标。

创新能使所有这些功能**聚合**在一个数字设备中,即汇集在一起。

我们称之为**全数字时代**。

使用智能手机可以做多少不同的事情?在这里列出来。

数字化大会
生物识别技术

数字技术可让你在手机上做各种事情，包括付款。

但重要的是，只有你能这样做。

要有一种方法来**验证**你的身份——确保是你本人在用手机！

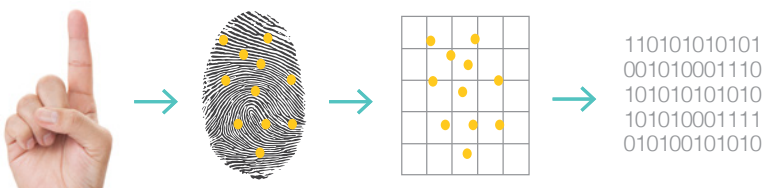
你有什么独有的特征？

在这里写下来或画出来。

验证：
证明某一事物是真实的，以验证用户的身份



如果你的回答是指纹，那你答对了！



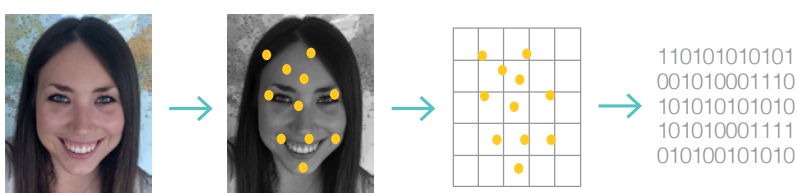
这叫做**生物识别**。

指纹变成了一组数据点。

将它们数字化，变成二进制代码，转化为一种密码。

生物识别
检测唯一的特征，尤
指识别个人身份

也可以使用自拍面部识别



你独有的信息被数字化，并用来**验证**你的身份！

在未来，你会对哪些数字技术进行创新？

你是 Girls4Tech 设计工程师哦！



荣誉证书

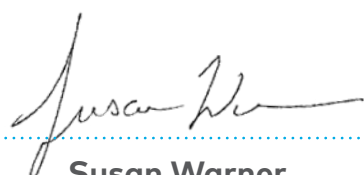
恭喜

您已成为经认证的

girls4tech 
设计工程师



Michael Miebach
CEO, Mastercard



Susan Warner
Founder, Girls4Tech