

搭建一个能让动物和人安全通过马路的通道。



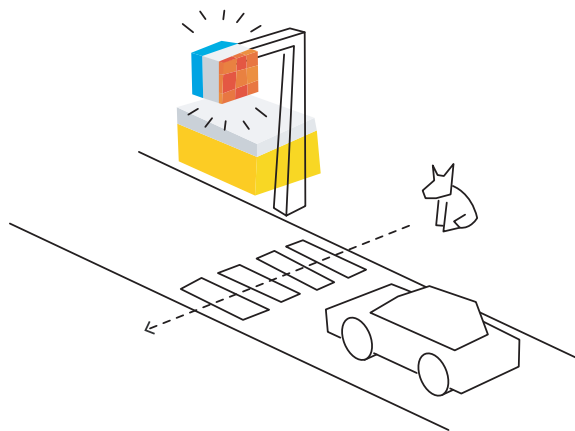
从设计师的角度思考：

新路修好后，要怎样确保人和/或动物的安全？
如何使用传感器和信号让人在遇到动物时为它们让路？

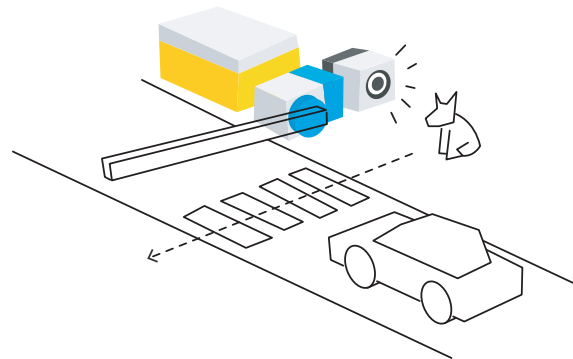


创意示例

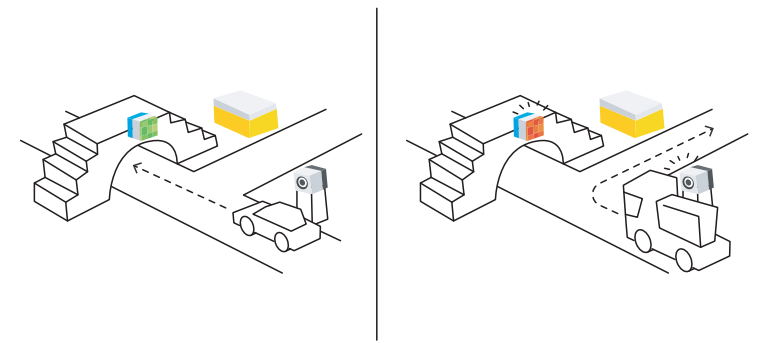
哪些自动化功能可以帮助人和动物安全通过马路？



用交通灯提醒司机减速，观察周围是否有动物。



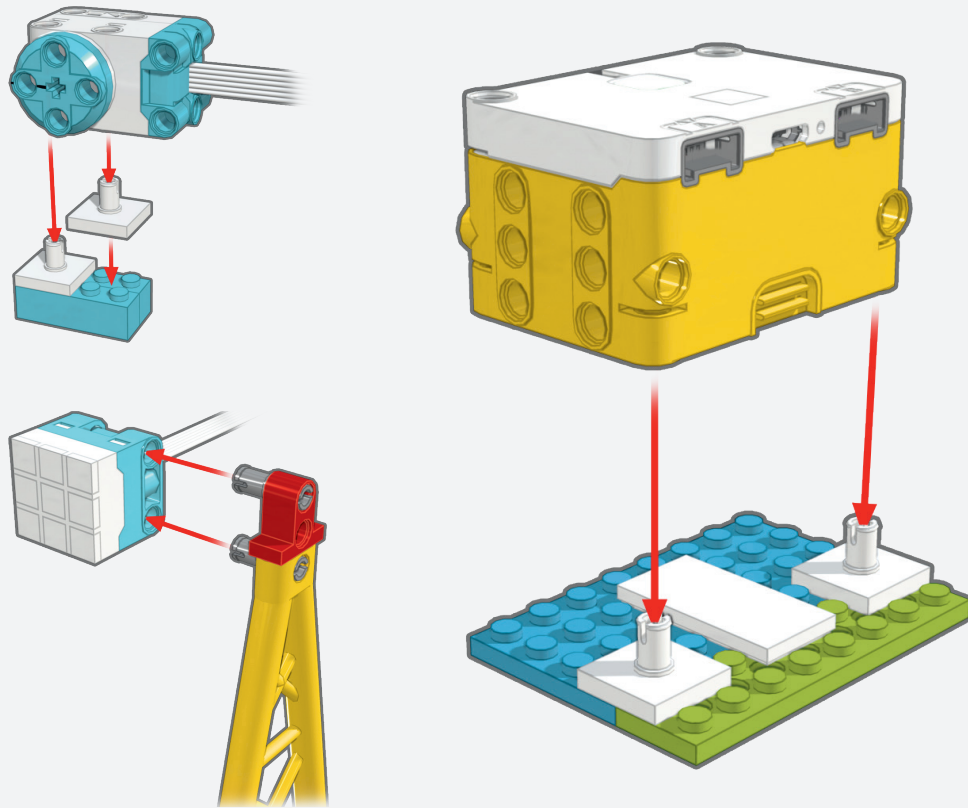
用显眼的路障提醒司机有动物。



为大型卡车设置单独的通道，以免干扰动物栖息地。

开始搭建!

如何根据环境设计设备?



进行编程!

路障程序示例:



进行描述!

你的程序自上而下是如何运作的?

尝试修改!

如何修改程序来重复某个动作?

谈一谈你的想法!

结构对于帮助人和/或动物安全通过马路具有哪些重要意义? 你的设备是如何帮助人和动物安全通过马路的?