

设计一个植物或动物模型,使其具有某种结构或功能,有助于其生存和生长。



### 从科学家的角度思考:

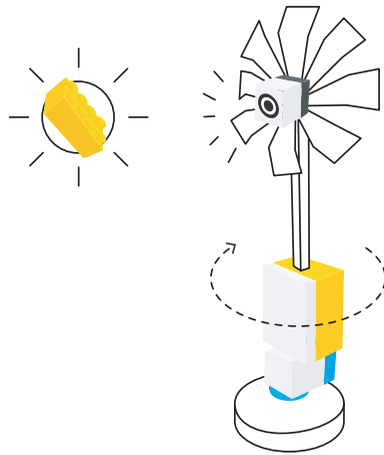
植物的哪些结构和功能有助于它们生长?

动物的哪些结构和功能可以帮助它们避开捕食者?

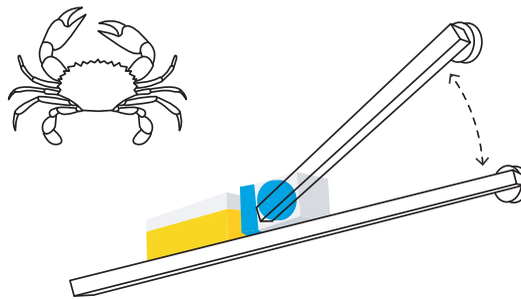


## 创意示例

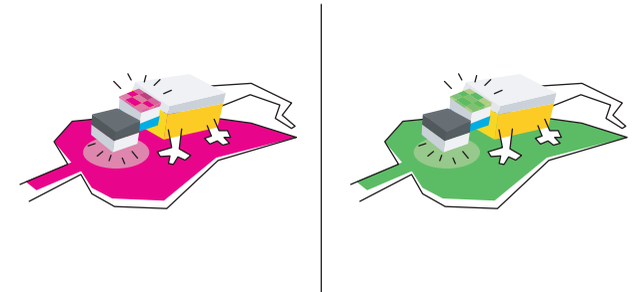
哪些结构和功能可以帮助你的植物或动物生存和健康成长?



向着太阳,获取更多光照。



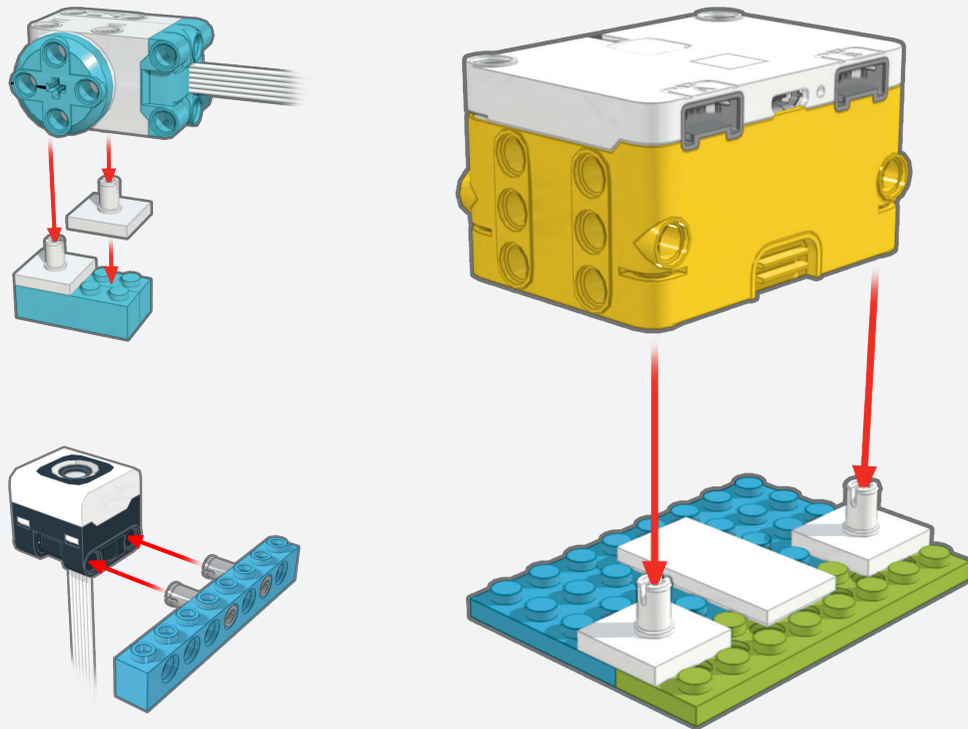
夹取食物。



通过伪装躲避捕食者。

## 开始搭建!

如何将电机或传感器安装到你的植物或动物模型上?



## 进行编程!

花的程序示例:



### 进行描述!

当花“看到”一块黄色积木时会发生什么?

### 尝试修改!

如何修改程序,使花可以对不同的天气做出反应?

## 谈一谈你的想法!

描述你想设计的植物或动物。展示和解释它的特殊功能或机构。  
为什么这种功能或机构可以帮助你的植物或动物生存和健康生长?