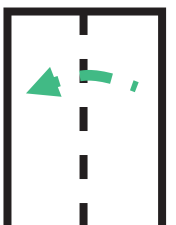
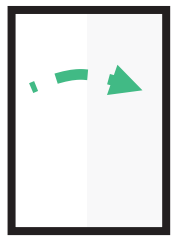
# SUSE — Open Source School Day 纸飞机 SUZANNE

辅助工具:剪刀、纸胶带、尺子(可以不用)、切割垫板(可以不用) 使用 A4 尺寸 (210 mm × 297 mm) 70 g 打印纸制作。 想要纸飞机更结实的话,也可以使用 80 g 打印纸制作。

第1步

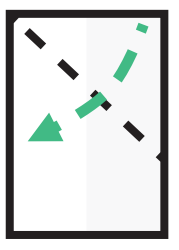
长边对折,再展开。

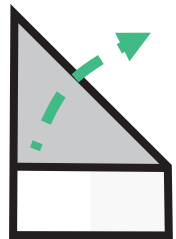




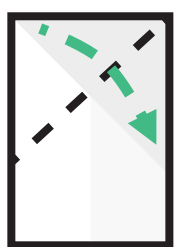
将右上角折叠到与左边对齐, 再展开。

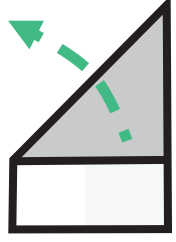
第2步





第3步 将左上角折叠到与右边对齐, 再展开。





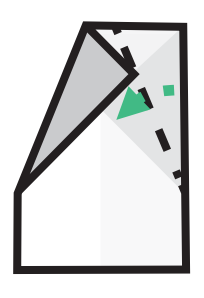
第 4 步 将左上角折叠到与第 2 步的折线 对齐。



# 纸飞机 SUZANNE

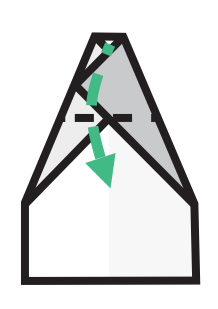
第5步

将右上角折叠到与第 3 步的折线 对齐。



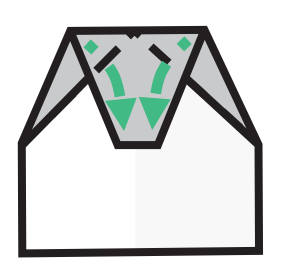
## 第6步

水平向下折叠,折痕应当与纸张 边缘的交叉点对齐。



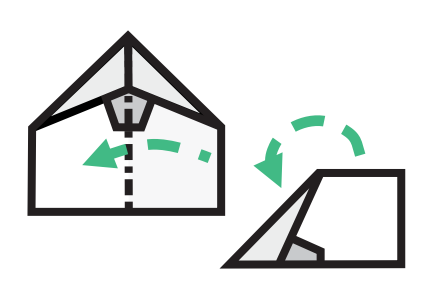
## 第7步

将左上角和右上角折叠到与中间 的折痕对齐。



#### 第8步

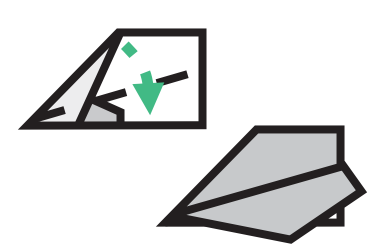
将纸飞机延中间折痕向后对折。 把中间折痕转到向下的方向。



# 纸飞机 SUZANNE

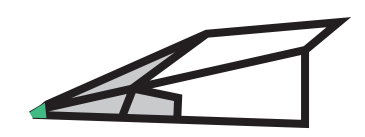
## 第9步

将左侧斜边向下折,做出机翼。 对另一侧也重复同样的步骤。



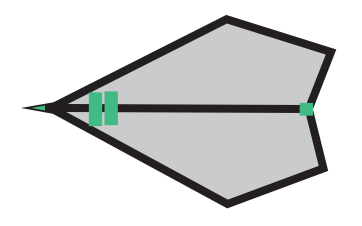
#### 第10步

轻轻捏住机鼻,贴上一小片纸胶 带。



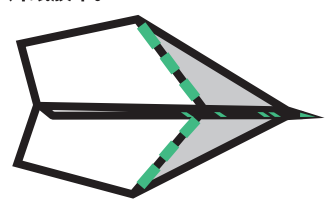
#### 第11步

沿着机身顶部贴上三片纸胶带。 两片在机鼻,一片在机尾。



## 第12步

在飞机底部,沿着机身贴上四片 纸胶带。每侧机翼底部,贴上三 片纸胶带。



现在,可以试飞啦!

https://github.com/neo954/suzanne

