

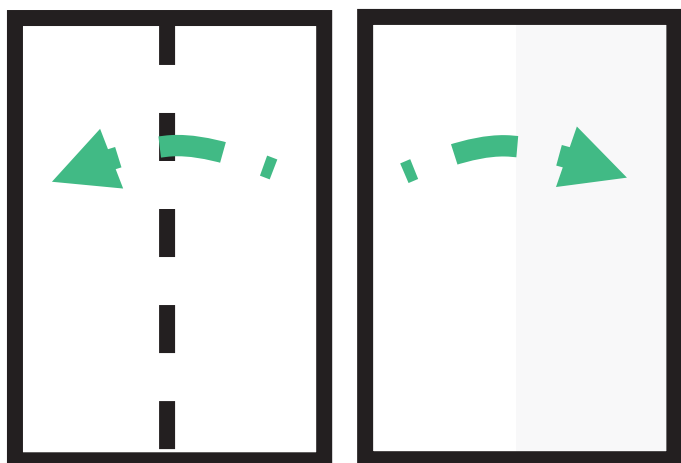
SUSE — Open Source School Day

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。

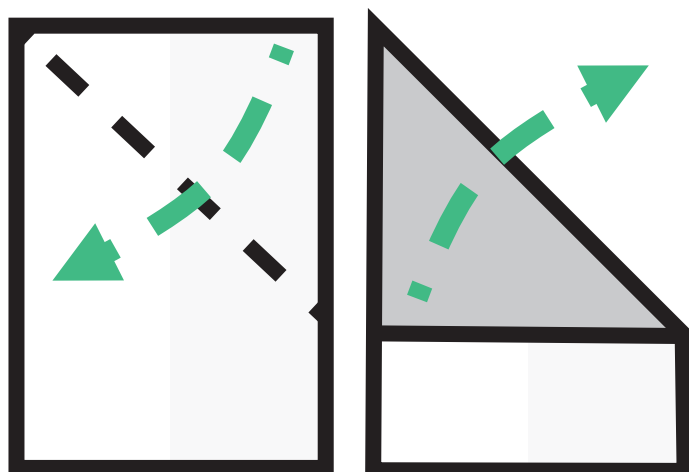
第 1 步

长边对折，再展开。



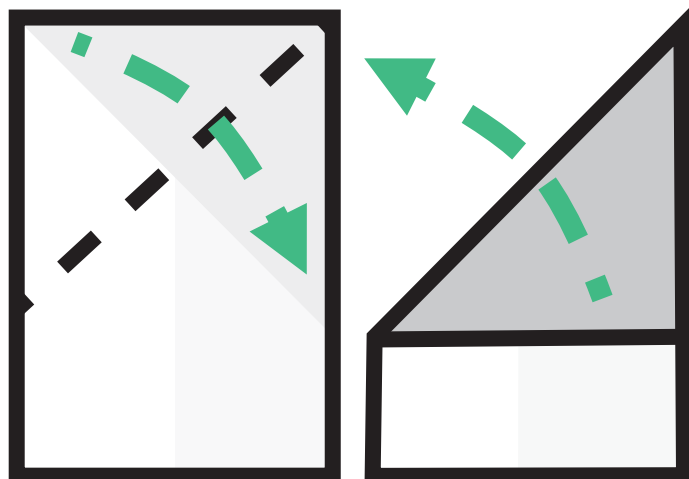
第 2 步

将右上角折叠到与左边对齐，再展开。



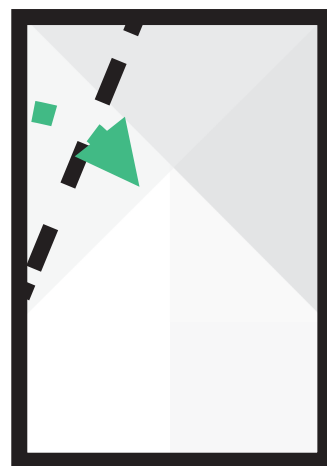
第 3 步

将左上角折叠到与右边对齐，再展开。



第 4 步

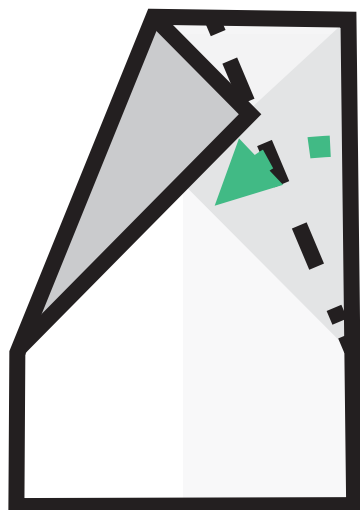
将左上角折叠到与第 2 步的折线对齐。



纸飞机 SUZANNE

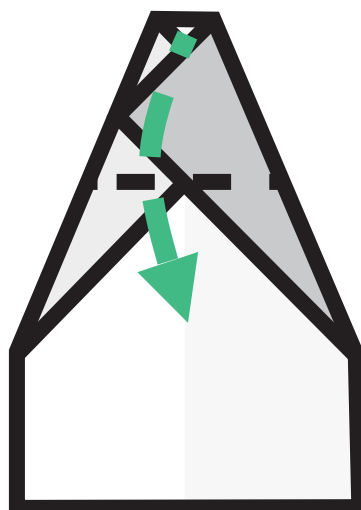
第 5 步

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

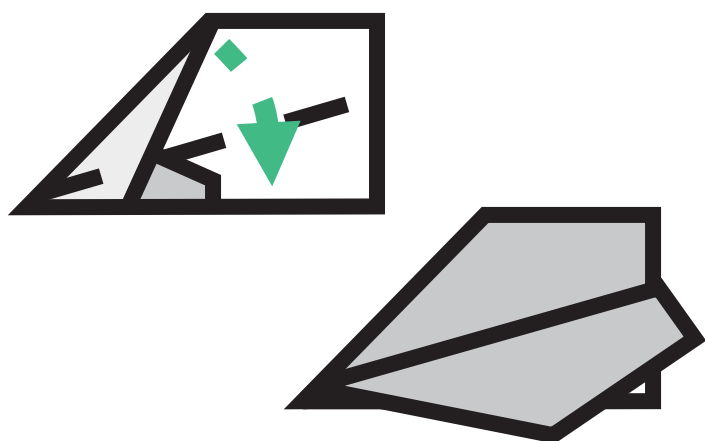
将纸飞机沿中间折痕向后对折。把中间折痕转到向下的方向。



纸飞机 SUZANNE

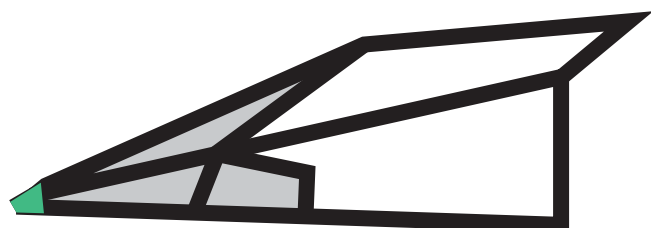
第 9 步

将左侧斜边向下折，做出机翼。
对另一侧也重复同样的步骤。



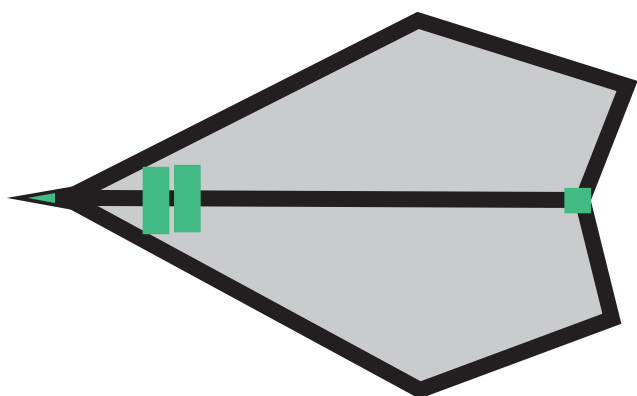
第 10 步

轻轻捏住机鼻，贴上一小片纸胶带。



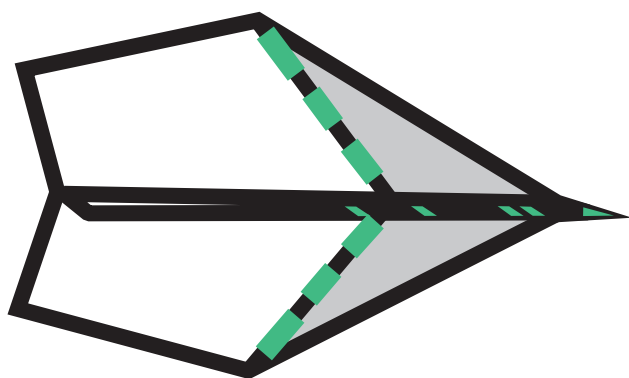
第 11 步

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>

