# 目标

* #US1 – 收集App中需要用到的图像及按钮(比如动物,植物等)
* #US2 – 通过触摸图像匹配该图像的语音播报以及实现各按钮功能(如:颜色,动植物名称等)

# 步骤详解

* #US1
  + #T1 – 将我们选择的图像上传并在系统中使用
  + #T2 – 使图像显示在屏幕上
  + #T3 – 改变图像使其具备滑动功能
* #US2
  + #T4 – 分配声音给每一个图像
  + #T5 – 接触图像来播放声音
  + #T6 – 显示目标图像名称的消息(播放声音的同时伴有文字浮现)

# 任务分配

* #T1
  + 开发者 :林碧华
  + 时间:2小时
* #T2
  + 开发者:林碧华
  + 时间:4小时
* #T3
  + 开发者:王琨
  + 时间: 9 小时 (研究 + 实现)
* #T4
  + 开发者:翁丽清
  + 时间: 10 小时
* #T5
  + 开发者:周婷
  + 时间: 10小时
* #T6
  + 开发者: 周婷
  + 时间: 12小时(研究 + 实现)