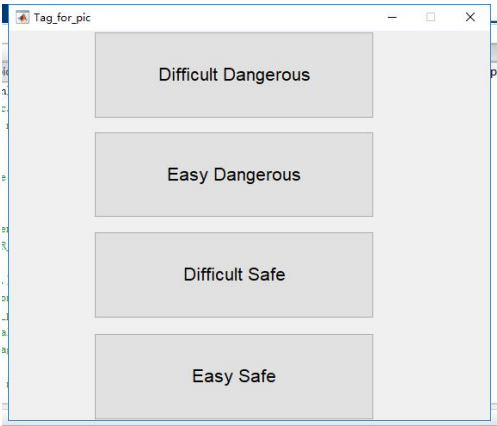


Read Me

首先使用 image_marking 中的 tag_for_pic 来对各个图片文件夹分类。运行程序：



有四个分类区，每个分类选项开以后可对一个文件夹内所有图片进行标记，重复标记只算最近的一次标记结果。

然后将标记完的所有图片放到同一个文件夹中，而不是 4 个文件夹
使用 app 文件夹中的 app_gui， 运行程序，选择放入了所有待测图片的文件夹



此时测试以及开始，屏幕显示第一张图片，用户进行判断，是危险还是安全

用户无法得知自己判断正确与否，后台程序能看见用户每次操作的对错：

| 名称 ▲ | 值 |
|-----------|-----------|
| Diff_Dang | [0,0,0,0] |
| Diff_Safe | [0,0,0,1] |
| Ease_Dang | [1,0,0,0] |
| Ease_Safe | [0,0,0,0] |

diff_dang 表示难看出的危险品，diff_safe:难看出的安全品；ease_dang:容易检测的危险品；ease_safe:容易检测的安全品。

在工作区，上图的例子是进行了四张图片的测试，1 所在的位置就是第几次判断的结果正确的位置，

比如在这次试验中，第一张图测试结果用户答对了这是个危险品，并且容易检测出，第四张图测试结果，用户答对了这是个安全品，并且很难看出这是个安全品

所有没有 1 的位置，比如 2 和 3，所有数组均为 0，表示用户判断错误。



点击 **result**，可以看到用户的判断正确率为 0.5

可重复使用 **result** 检查实时错误率

退出直接关闭 APP,
图片随机播放;