## 一、构建加载器

构建图片加载器,顺便完成了对图片的缩放功能,可以直接用于fit网络模型。

height: 图片的高
 width: 图片的宽

3. channels: 图片通道数, 3为彩色, 1为黑白

## 二、图片读取

```
1. INDArray image = loader.asMatrix(new File("/picture/path"))
```

根据图片路径读取对应图片成为 INDArray

## 三,图片矩阵规范化

```
DataNormalization scaler = new ImagePreProcessScaler(0, 1);
scaler.transform(image);
```

ImagePreProcessScaler 构造器参数为需要规范化的区间。