



ok3py (2).ipynb ☆

文件 修改 视图 插入 代码执行程序 工具 帮助 已保存所有更改

+ 代码 + 文本

评论 分享 设置 D

RAM 磁盘 修改

```
[17] return input_img
```

```
output = run_style_transfer(cnn, cnn_normalization_mean, cnn_normalization_std,
                             content_img, style_img, input_img)
plt.figure()
imshow(output, title='Output Image')


plt.ioff()
plt.show()
```

epoch	content	style	TV
50	50	70	110
100	50	25	75
150	50	15	65
200	50	10	58
250	50	8	55
300	50	10	55

23 秒 完成时间: 20:04

✕



 ok3py (2).ipynb ☆
文件 修改 视图 插入 代码执行程序 工具 帮助 已保存所有更改

评论 分享 设置 D

+ 代码 + 文本

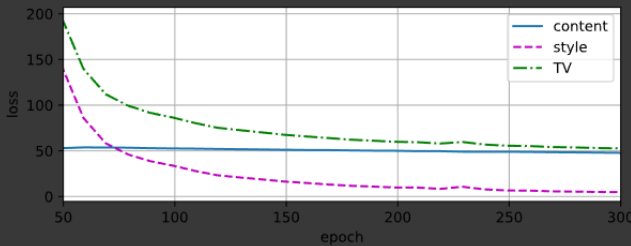
RAM 磁盘 修改

```
[41] return input_img
```

```
output = run_style_transfer(cnn, cnn_normalization_mean, cnn_normalization_std,
                             content_img, style_img, input_img)

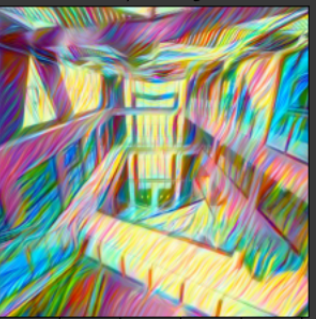
plt.figure()
imshow(output, title='Output Image')

plt.ioff()
plt.show()
```

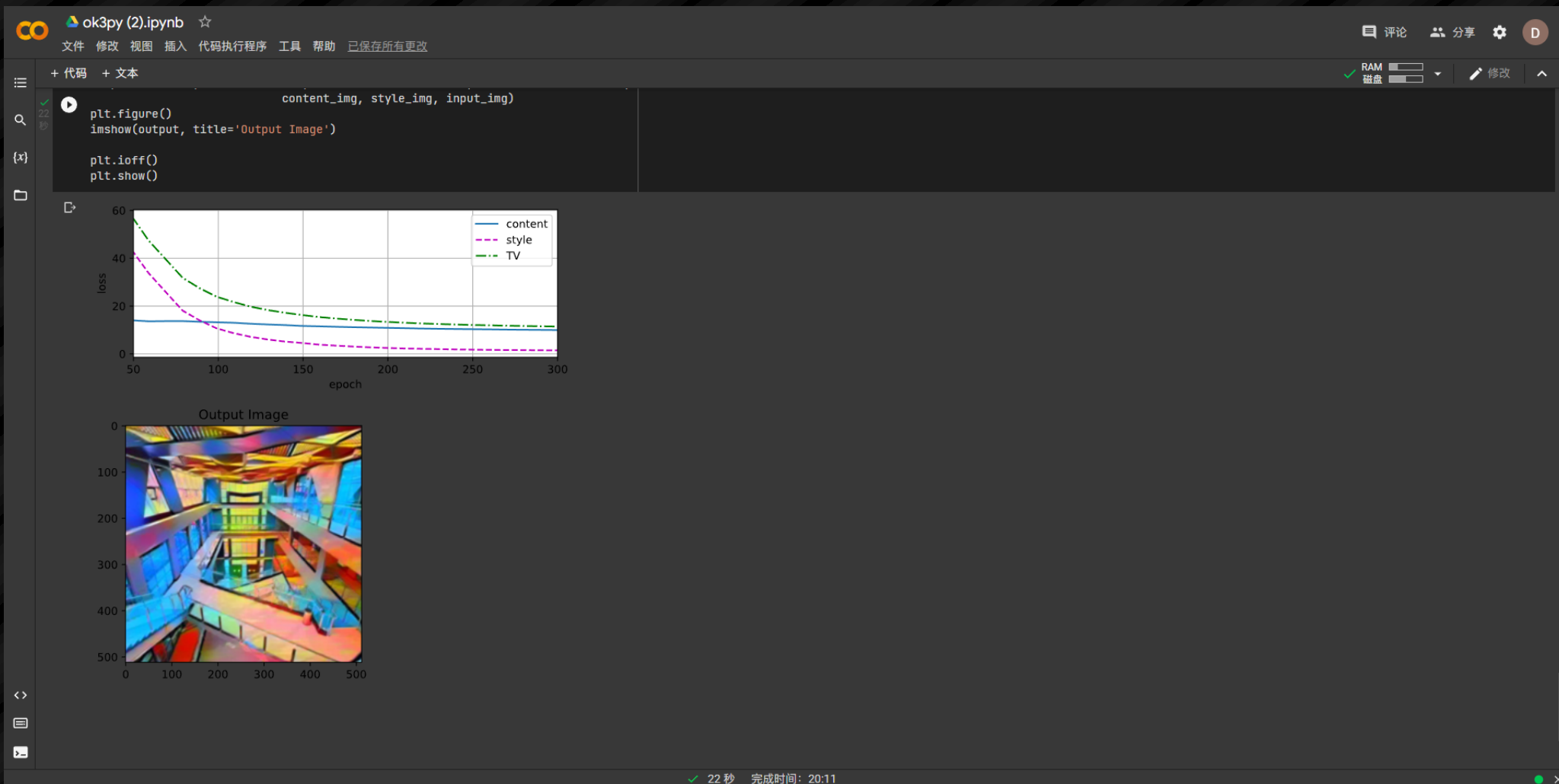


epoch	content	style	TV
50	50	180	180
100	50	40	85
150	50	20	65
200	50	10	58
250	50	5	55
300	50	10	55

Output Image



22 秒 完成时间: 20:09





ok3py (2).ipynb ☆

文件 修改 视图 插入 代码执行程序 工具 帮助 已保存所有更改

+ 代码 + 文本

评论 分享 设置 D

RAM 磁盘 修改

```
[65] return input_img
```

```
output = run_style_transfer(cnn, cnn_normalization_mean, cnn_normalization_std,
                             content_img, style_img, input_img)

plt.figure()
imshow(output, title='Output Image')

plt.ioff()
plt.show()
```

epoch	content	style	TV
50	6.5	11.5	17.5
100	6.0	5.5	11.5
150	5.5	2.5	7.5
200	5.0	1.5	5.5
250	4.8	1.2	5.2
300	4.5	1.0	5.0

< >

21 秒 完成时间: 20:12

✕



ok3py (2).ipynb ☆

文件 修改 视图 插入 代码执行程序 工具 帮助 正在保存...

+ 代码 + 文本

RAM 磁盘

评论 分享 修改

[79] 1 秒

return input_img

(x) 25 秒

output = run_style_transfer(cnn, cnn_normalization_mean, cnn_normalization_std, content_img, style_img, input_img)

plt.figure()

imshow(output, title='Output Image')

plt.ioff()

plt.show()

loss

epoch

content

style

TV

epoch	content	style	TV
50	11.5	3.0	14.5
100	11.5	2.5	13.5
150	11.5	2.2	13.0
200	11.5	2.0	12.5
250	11.5	1.8	12.0
300	11.5	1.5	11.5

Output Image

0 100 200 300 400 500

0 100 200 300 400 500

23 秒 完成时间: 20:17

