```
In [2]: import matplotlib.pyplot as plt
import cv2
from PIL import Image
from IPython.display import display
```

Phân ngưỡng động

```
In [26]: image = cv2.imread('./data_process/b1.jpg', cv2.IMREAD_COLOR)

# Chuyển ảnh sang ảnh xám
gray_image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

# Áp dụng phân ngưỡng động
thresh = cv2.adaptiveThreshold(gray_image, 255, cv2.ADAPTIVE_THRESH
image_show = Image.fromarray(gray_image)
display(image_show)

image_show = Image.fromarray(thresh)
display(image_show)
```

SẮC PHONG SỐ 19

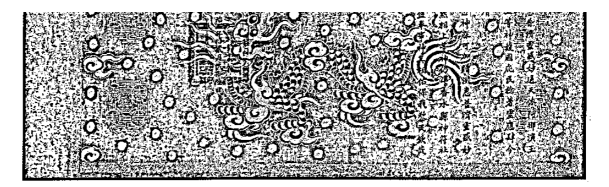
Ngày 26 tháng 12 năm Thiệu Trị năm thứ 5 (1845).



SẮC PHONG SỐ 19

Ngày 26 tháng 12 năm Thiệu Trị năm thứ 5 (1845).





Phân ngưỡng bình thường

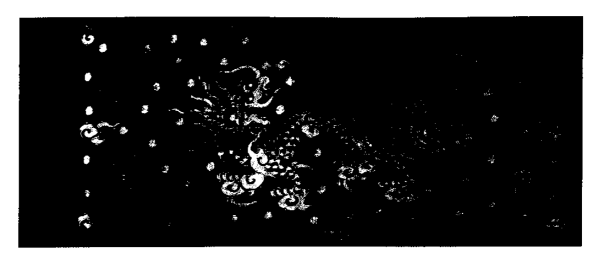
```
image = cv2.imread('./data_process/b1.jpg', cv2.IMREAD_COLOR)

# Chuyển ảnh sang ảnh xám
gray_image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

# Áp dụng phân ngưỡng
_, thresh = cv2.threshold(gray_image, 0, 255, cv2.THRESH_BINARY + c
image_show = Image.fromarray(thresh)
display(image_show)
```

SẮC PHONG SỐ 19

Ngày 26 tháng 12 năm Thiệu Trị năm thứ 5 (1845).



Dựa trên màu nền (color based)

```
In [3]: import cv2
import numpy as np

image = cv2.imread('./data_process/b1.jpg', cv2.IMREAD_COLOR)

# Màu nên (background)
background_color = [234,182,118]

# Tạo một mask để chọn vùng cần giữ lại
mask = np.all(image != background_color, axis=-1)

# Tạo ảnh mới với nên loại bỏ
result = np.zeros_like(image)
result[mask] = image[mask]

image_show = Image.fromarray(result)
display(image_show)
```

SẮC PHONG SỐ 19

Ngày 26 tháng 12 năm Thiệu Trị năm thứ 5 (1845).



Sử dụng phân ngưỡng màu sắc (Color Thresholding):

```
In [19]: import cv2
import numpy as np

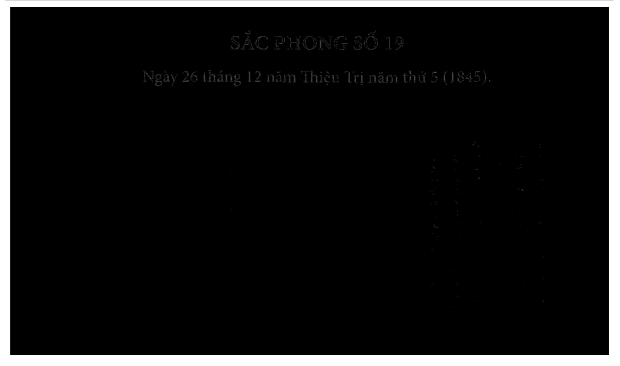
image = cv2.imread('./data_process/b1.jpg')

# Chuyển đổi sang không gian màu HSV
hsv = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2HSV)

# Thiết lập ngưỡng màu để tách nên
lower_color = np.array([0, 0, 0])
upper_color = np.array([179, 255, 100])

# Tạo mask dựa trên ngưỡng màu
mask = cv2.inRange(hsv, lower_color, upper_color)

# Áp dụng mask để loại bỏ nền
result = cv2.bitwise_and(image, image, mask=mask)
image_show = Image.fromarray(result)
display(image_show)
```



Sử dụng phân ngưỡng độ sáng (Brightness Thresholding):

```
In [20]: import cv2
    image = cv2.imread('./data_process/b1.jpg', cv2.IMREAD_COLOR)

# Chuyển đổi sang ảnh xám
    gray_image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

# Áp dụng phân ngưỡng độ sáng để tách nên
    _, thresh = cv2.threshold(gray_image, 200, 255, cv2.THRESH_BINARY)

# Lọc ảnh để giữ lại văn bản và loại bỏ nên
    result = cv2.bitwise_and(image, image, mask=thresh)

image_show = Image.fromarray(result)
    display(image_show)
```

SẮC PHONG SỐ 19

Ngày 26 tháng 12 năm Thiệu Trị năm thứ 5 (1845).



Phân ngưỡng dựa trên kết cấu (Texture-based Thresholding) -Sử dụng Gaussian Blur

```
image = cv2.imread('./data_process/b1.jpg', cv2.IMREAD_GRAYSCALE)

# Áp dụng Gaussian Blur để làm mờ ảnh
blurred = cv2.GaussianBlur(image, (5, 5), 0)

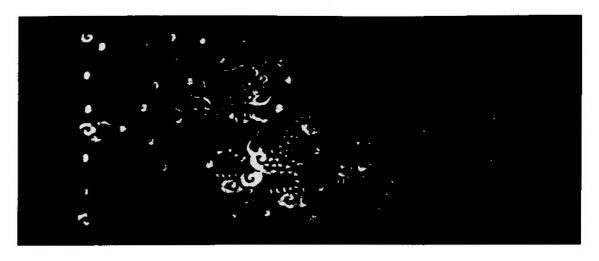
# Áp dụng phân ngưỡng độ sáng
_, thresh = cv2.threshold(blurred, 0, 255, cv2.THRESH_BINARY + cv2.

# Lọc ảnh để giữ lại văn bản và loại bỏ nền
result = cv2.bitwise_and(image, image, mask=thresh)

image_show = Image.fromarray(result)
display(image_show)
```

SÁC PHONG SỐ 19

Ngày 26 tháng 12 năm Thiệu Trị năm thứ 5 (1845).



Áp dụng các phép biến đổi hình thái học, kết hợp mở rộng (dilation) và thu nhỏ (erosion), để loại bỏ nhiễu và tinh chỉnh mask sau khi áp dụng phân ngưỡng

```
import cv2
import numpy as np

image = cv2.imread('./data_process/b1.jpg', cv2.IMREAD_GRAYSCALE)

# Áp dụng phân ngưỡng
_, thresh = cv2.threshold(image, 200, 255, cv2.THRESH_BINARY)

# Sử dụng kernel cho phép biến đổi hình thái học kernel = np.ones((5, 5), np.uint8)

# Áp dụng mở rộng (dilation) để loại bỏ nhiễu và nối các phần văn b dilated = cv2.dilate(thresh, kernel, iterations=1)

# Áp dụng thu nhỏ (erosion) để tinh chỉnh mask eroded = cv2.erode(dilated, kernel, iterations=1)

# Lọc ảnh để giữ lại văn bản và loại bỏ nền result = cv2.bitwise_and(image, image, mask=eroded)

image_show = Image.fromarray(result)
display(image_show)
```

SẮC PHONG SỐ 19

Ngày 26 tháng 12 năm Thiệu Trị năm thứ 5 (1845).

