

Project

- pyHello ~/DevOps/pyHello
 - _depot
 - suniPyHello_jupyter_sample.tgz
 - aipy_jupyter
 - eBookToPdf
 - eBook_01.py
 - eBookToPdf.py
 - eBookToPdfOrg.py
 - favicon.ico
 - gui_image.png
 - gui_image_win.png
 - LICENSE
 - README.md
 - fastcampusPkg
 - fastcampusPy
 - joePy
 - countPrimeOnSameline.py
 - hackpy01.py
 - pyHello.py
 - pyReadline.py
 - pyURL.py
 - resource
 - suniPyHello_jupyter
 - .gitignore
 - gpull
 - gpush
 - README.md
- External Libraries
- Scratches and Consoles

Run eBookToPdf

Current File eBookToPdf.py

185 self.posY2 = int(y)
 186 self.label2_1.setText(str(f'{int(x)}, {int(y)}'))
 187 print('Button: %s, Position: (%s, %s), Pressed: %s' % (button, x, y, pressed))
 188 if not pressed:
 189 return False
 190
 191 with mouse.Listener(on_click=on_click) as listener:
 192 listener.join()
 193
 194 1 usage Nyx +1
 195 def 속도 변경(self):
 196 self.speed = self.speed_slider.value() / 10.0
 197 self
 198
 199 1 usage
 200 def btn_clicked(self):
 201 new_x = self.x_pos.value()
 202 new_y = self.y_pos.value()
 203 self.image.setPos(new_x, new_y)
 204 self.image.setPos(new_x, new_y)
 205 self.image.setPos(new_x, new_y)
 206 self.image.setPos(new_x, new_y)
 207 self.image.setPos(new_x, new_y)
 208 self.image.setPos(new_x, new_y)
 209 self.image.setPos(new_x, new_y)
 210 self.image.setPos(new_x, new_y)
 211 self.image.setPos(new_x, new_y)
 212 self.image.setPos(new_x, new_y)
 213 self.image.setPos(new_x, new_y)
 214 self.image.setPos(new_x, new_y)
 215 self.image.setPos(new_x, new_y)
 216 if self.input1.text() == '':
 217 self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

E-Book PDF 생성기

이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

총 페이지 수 5

PDF 이름 5

캡처 속도: 0.2초

PDF 제목을 입력하세요. 초기화 START BTN CLICK

PDF로 만들기

btn_clicked(self)

if self.input1.text() == '':
 self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

MainWindow > btn_clicked()

212:13 LF UTF-8 4 spaces pyEnvJoe9

Project

- pyHello ~/DevOps/pyHello
 - _depot
 - suniPyHello_jupyter_sample.tgz
 - aipy_jupyter
 - eBookToPdf
 - eBook_01.py
 - eBookToPdf.py
 - eBookToPdfOrg.py
 - favicon.ico
 - gui_image.png
 - gui_image_win.png
 - LICENSE
 - README.md
 - fastcampusPkg
 - fastcampusPy
 - joePy
 - countPrimeOnSameline.py
 - hackpy01.py
 - pyHello.py
 - pyReadline.py
 - pyURL.py
 - resource
 - suniPyHello_jupyter
 - .gitignore
 - gpull
 - gpush
 - README.md
- External Libraries
- Scratches and Consoles

Run eBookToPdf

Current File eBookToPdf.py

185 self.posY2 = int(y)
 186 self.label2_1.setText(str(f'{int(x)}, {int(y)}'))
 187 print('Button: %s, Position: (%s, %s), Pressed: %s' % (button, x, y, pressed))
 188 if not pressed:
 189 return False
 190
 191 with mouse.Listener(on_click=on_click) as listener:
 192 listener.join()
 193
 194 1 usage Nyx +1
 195 def 속도 변경(self):
 196 self.speed = self.speed_slider.value() / 10.0
 197 self
 198
 199 1 usage
 200 def btn_clicked(self):
 201 new_x = self.x_slider.value()
 202 new_y = self.y_slider.value()
 203 self.image.setPos(new_x, new_y)
 204 이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭
 205 이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭
 206 총 페이지 수 5
 207 new_x = self.x_slider.value()
 208 new_y = self.y_slider.value()
 209 self.image.setPos(new_x, new_y)
 210 PDF 이름 5
 211 캡처 속도: 0.2초
 212 PDF 제목을 입력하세요. 초기화 START BTN CLICK
 213 btn.clicked(self)
 214
 215 if self.input1.text() == '':
 216 self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

E-Book PDF 생성기

이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

총 페이지 수 5

PDF 이름 5

캡처 속도: 0.2초

PDF 제목을 입력하세요. 초기화 START BTN CLICK

PDF로 만들기

btn.clicked(self)

if self.input1.text() == '':
 self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

MainWindow > btn_clicked()

212:13 LF UTF-8 4 spaces pyEnvJoe9

Project

- pyHello ~/DevOps/pyHello
 - _depot
 - suniPyHello_jupyter_sample.tgz
 - aipy_jupyter
 - eBookToPdf
 - eBook_01.py
 - eBookToPdf.py
 - eBookToPdfOrg.py
 - favicon.ico
 - gui_image.png
 - gui_image_win.png
 - LICENSE
 - README.md
 - fastcampusPkg
 - fastcampusPy
 - joePy
 - countPrimeOnSameline.py
 - hackpy01.py
 - pyHello.py
 - pyReadline.py
 - pyURL.py
 - resource
 - suniPyHello_jupyter
 - .gitignore
 - gpull
 - gpush
 - README.md
- External Libraries
- Scratches and Consoles

Run eBookToPdf

Current File eBookToPdf.py

185 self.posY2 = int(y)
 186 self.label2_1.setText(str(f'{int(x)}, {int(y)}'))
 187 print('Button: %s, Position: (%s, %s), Pressed: %s' % (button, x, y, pressed))
 188 if not pressed:
 189 return False
 190
 191 with mouse.Listener(on_click=on_click) as listener:
 192 listener.join()
 193
 194 1 usage Nyx +1
 195 def 속도 변경(self):
 196 self.speed = self.speed_slider.value() / 10.0
 197 self
 198
 199 1 usage
 200 def btn_clicked(self):
 201 new_x = self.x_pos.value()
 202 new_y = self.y_pos.value()
 203 self.image.setPos(new_x, new_y)
 204 self.image.setPos(new_x, new_y)
 205 self.image.setPos(new_x, new_y)
 206 self.image.setPos(new_x, new_y)
 207 self.image.setPos(new_x, new_y)
 208 self.image.setPos(new_x, new_y)
 209 self.image.setPos(new_x, new_y)
 210 self.image.setPos(new_x, new_y)
 211 self.image.setPos(new_x, new_y)
 212 self.image.setPos(new_x, new_y)
 213 self.image.setPos(new_x, new_y)
 214 self.image.setPos(new_x, new_y)
 215 self.image.setPos(new_x, new_y)
 216 if self.input1.text() == '':
 217 self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

E-Book PDF 생성기

이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

총 페이지 수 5

PDF 이름 5

캡처 속도: 0.2초

PDF 제목을 입력하세요. 초기화 START BTN CLICK

PDF로 만들기

btn_clicked(self)

if self.input1.text() == '':
 self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

MainWindow > btn_clicked()

212:13 LF UTF-8 4 spaces pyEnvJoe9

Project

- pyHello ~/DevOps/pyHello
 - _depot
 - suniPyHello_jupyter_sample.tgz
 - aipy_jupyter
 - eBookToPdf
 - eBook_01.py
 - eBookToPdf.py
 - eBookToPdfOrg.py
 - favicon.ico
 - gui_image.png
 - gui_image_win.png
 - LICENSE
 - README.md
 - fastcampusPkg
 - fastcampusPy
 - joePy
 - countPrimeOnSameline.py
 - hackpy01.py
 - pyHello.py
 - pyReadline.py
 - pyURL.py
 - resource
 - suniPyHello_jupyter
 - .gitignore
 - gpull
 - gpush
 - README.md
- External Libraries
- Scratches and Consoles

Run eBookToPdf

```

START BTN CLICK
BTN:set pos0:0
STEP:joe0
joe1
joe2
joe3
Cap:1
Cap:2
Cap:3

```

Current File eBookToPdf.py

185 self.posY2 = int(y)
186 self.label2_1.setText(str(f'{int(x)}, {int(y)}'))
187 print('Button: %s, Position: (%s, %s), Pressed: %s' % (button, x, y, pressed))
188 if not pressed:
189 return False
190
191 with mouse.Listener(on_click=on_click) as listener:
192 listener.join()
193
194 1 usage Nyx +1
195 def 속도 변경(self):
196 self.speed = self.speed_slider.value() / 10.0
197 self
198
199 1 usage
200 def btn_clicked(self):
201 new_x = self.x
202 new_y = self.y
203
204 이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0) [좌표 위치 클릭]
205 이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0) [좌표 위치 클릭]
206
207 총 페이지 수 [5]
208
209 PDF 이름 [5]
210 캡처 속도: 0.2초 [0.2]
211
212 PDF 제목을 입력하세요. [초기화] START BTN CLICK
213 btn_message.setText("PDF로 만들기")
214
215 if self.input1.text() == '':
216 self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

E-Book PDF 생성기

이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0) [좌표 위치 클릭]

이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0) [좌표 위치 클릭]

총 페이지 수 [5]

PDF 이름 [5]

캡처 속도: 0.2초 [0.2]

PDF 제목을 입력하세요. [초기화] START BTN CLICK

btn_message.setText("PDF로 만들기")

if self.input1.text() == '':
self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')'

MainWindow > btn_clicked()

212:13 LF UTF-8 4 spaces pyEnvJoe9

Project

- pyHello ~/DevOps/pyHello
 - _depot
 - suniPyHello_jupyter_sample.tgz
 - aipy_jupyter
 - eBookToPdf
 - eBook_01.py
 - eBookToPdf.py
 - eBookToPdfOrg.py
 - favicon.ico
 - gui_image.png
 - gui_image_win.png
 - LICENSE
 - README.md
 - fastcampusPkg
 - fastcampusPy
 - joePy
 - countPrimeOnSameline.py
 - hackpy01.py
 - pyHello.py
 - pyReadline.py
 - pyURL.py
 - resource
 - suniPyHello_jupyter
 - .gitignore
 - gpull
 - gpush
 - README.md
- External Libraries
- Scratches and Consoles

Run eBookToPdf

```

BTN:set pos0:0
STEP:joe0
joe1
joe2
joe3
Cap:1
Cap:2
Cap:3
Cap:4

```

Current File eBookToPdf.py

```

185 self.posY2 = int(y)
186 self.label2_1.setText(str(f'{int(x)}, {int(y)}'))
187 print('Button: %s, Position: (%s, %s), Pressed: %s' % (button, x, y, pressed))
188 if not pressed:
189     return False
190
191 with mouse.Listener(on_click=on_click) as listener:
192     listener.join()
193
194 usageNyX += 1
195 def 속도_변경(self):
196     self.speed = self.speed_slider.value() / 10.0
197     self.label2_1.setText(str(f'{int(x)}, {int(y)}'))
198
199 usageNyX += 1
200 def btn_clicked(self):
201     new_x = self.x_slider.value()
202     new_y = self.y_slider.value()
203     self.image.setPos(new_x, new_y)
204
205     self.image.setPos(0, 0)
206     self.image.setPos(0, 0)
207
208     self.image.setPos(0, 0)
209     self.image.setPos(0, 0)
210
211     self.image.setPos(0, 0)
212
213     self.image.setPos(0, 0)
214
215     if self.input1.text() == '':
216         self.stat.setText('페이지 수를 입력하세요.')

```

E-Book PDF 생성기

이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0) 좌표 위치 클릭

총 페이지 수 5

PDF 이름 5

캡처 속도: 0.2초

PDF 제목을 입력하세요. 초기화 START BTN CLICK

PDF로 만들기

btn_clicked(self)

MainWindow > btn_clicked()

212:13 LF UTF-8 4 spaces pyEnvJoe9