

Project

pyHello ~/DevOps/pyHello

\_depot

suniPyHello\_jupyter\_sample.tgz

aiipy\_jupyter

eBookToPdf

1.pdf

5.pdf

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

eBookToPdf.py

313 cvt\_rgb = im\_buf.convert('RGB')

314 img\_list.append(cvt\_rgb)

315

316 del img\_list[0]

317

318 pdf\_name = self.input2.text()

319 if pdf\_name == '':

320 pdf\_name = 'default'

321

322 cvt\_rgb\_0.save(pdf\_name+'.pdf', save\_all=True, append\_images=img\_list, quality=100)

323 print("PDF 변환 완료!AA"+pdf\_name+".pdf 만들")

324 self.stat.setText('PDF end!AA'+pdf\_name+'.pdf')

325

326

327

328

329

330

331

332 except

333

334

335

336 final

337

338

339

340

341 app = QApplication

342

343 window = Main

344 window.show()

345

346 # 이벤트 루프 시작

347 app.exec()

eBookToPdf

E-Book PDF 생성기

이미지 좌측상단 좌표 ==> (0, 0)

좌표 위치 클릭

이미지 우측하단 좌표 ==> (0, 0)

좌표 위치 클릭

총 페이지 수 1

PDF 이름 1

캡처 속도: 0.2초

초기화

Made By EastShine

PDF로 만들기

Run eBookToPdf

/Users/doogie/bin/anaconda3/envs/pyEnvJoe9/bin/python /Users/doogie/DevOps/pyHello/eBookToPdf/eBookToPdf.py

STEP:joe click

BTN:set pos left: 0:0

BTN:set pos right: 0:0

STEP:joe0

joe1

joe2

joe3

Cap:1

ChatGPT

다시 실행하여 업데이트하세요.

이 이벤트 루프를 처리하

Copy code

e1, QVBoxLayout, Q

를 모두 처리