

ファイル(F) 編集(E) 選択(S) 表示(V) 移動(G) 実行(R) ターミナル(T) ヘルプ(H)

main.py - autoscreenshot - Visual Studio Code

main.py U × requirements.text

エクスプローラー

AUTOSCSCREENSHOT

> .venv

img1.png

img2.png

img3.png

mach_def.py

main.py U

png_to_pdf.py

range_set.py

README.md

requirements.text

ruijido.py

sukusyo.py

main.py > ...

81 | if i == 10:

82 | | break

83 | except KeyboardInterrupt:

84 | | print('¥n')

85 |

86 | return pdf_img

87 |

88 |

89 | def png_to_pdf(a):

90 | | outputpath= "file.pdf"

91 | | layout = img2pdf.get_layout_fun((img2pdf.mm_to_pt(257), img2pdf.mm_to_pt(182)))

92 | | with open(outputpath, "wb") as f:

93 | | | f.write(img2pdf.convert([i for i in natsorted(a) if ".png" in i], layout_fun=layout))

94 | |

95 |

96 | mouse()

97 | pdf_img =[]

98 |

99 | get_sukusyo(pdf_img, interval)

100 | print(pdf_img)

101 | png_to_pdf(pdf_img)

102 | shutil.rmtree(path)

103 |

104 |

105 |

問題 出力 デバッグ コンソール ターミナル

TypeError: a bytes-like object is required, not 'str'

(.venv) C: ¥Users¥iga3s¥Documents¥Git¥Hub¥autoscreenshot>python main.py

左上端をクリックしてください

3:0

右下端をクリックしてください

アウトライン

タイムライン

powershell

cmd



ファイル(F) 編集(E) 選択(S) 表示(V) 移動(G) 実行(R) ターミナル(T) ヘルプ(H)

main.py - autoscreenshot - Visual Studio Code

main.py U × requirements.text

エクスプローラー

AUTOSCREENSHOT

> .venv

> sukusyo

img1.png

img2.png

img3.png

mach_def.py

main.py U

png_to_pdf.py

range_set.py

README.md

requirements.text

ruijido.py

sukusyo.py

main.py > ...

81 | if i == 10:

82 | | break

83 | except KeyboardInterrupt:

84 | | print('¥n')

85 |

86 | return pdf_img

87 |

88 |

89 | def png_to_pdf(a):

90 | | outputpath= "file.pdf"

91 | | layout = img2pdf.get_layout_fun((img2pdf.mm_to_pt(257), img2pdf.mm_to_pt(182)))

92 | | with open(outputpath, "wb") as f:

93 | | | f.write(img2pdf.convert([i for i in natsorted(a) if ".png" in i], layout_fun=layout))

94 | |

95 |

96 | mouse()

97 | pdf_img =[]

98 |

99 | get_sukusyo(pdf_img, interval)

100 | print(pdf_img)

101 | png_to_pdf(pdf_img)

102 | shutil.rmtree(path)

103 |

104 |

105 |

問題 出力 デバッグ コンソール ターミナル

2 9

/ i m g 3 . p n g を 保 存 し ま し た

1 8 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7

1 8 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7

T r u e

0

□

1

アウトライン

タイムライン

powershell

cmd

ファイル(F) 編集(E)

エクスプローラー

AUTOSCREENSHOT

> .venv

> sukusyo

.gitignore

img1.png

img2.png

img3.png

mach_def.f

main.py

png_to_pd

range_set.p

README.m

requiremer

ruijido.py

sukusyo.py

アウトライン

タイムライン

インボックス2

今日1

近日予定

フィルター&ラベル

お気に入り

python3

c++18

プロジェクト

ようこそ👋4

ボードを試す3

python3

c++18

アーカイブしたプロジェクト

インボックス

コメント

表示

...

↑ 優先度で並び替え ×

目そと

5月3日

AR

日曜日

タスク名

説明

予定日

インボックス

🔖

🚩

🕒

タスクを追加

キャンセル

+

1/5

?

🔔

ぼん

—

□

×

+

^

×

powershell

cmd

ファイル(F) 編集(E) 選択(S) 表示(V) 移動(G) 実行(R) ターミナル(T) ヘルプ(H)

main.py - autoscreenshot - Visual Studio Code

エクスプローラー

AUTOSCREENSHOT

> .venv

> sukusyo

img1.png U

img2.png U

img3.png U

img4.png U

img5.png U

.gitignore

img1.png

img2.png

img3.png

mach_def.py

main.py U

png_to_pdf.py

range_set.py

README.md

requirements.text

ruijido.py

sukusyo.py

mach_def.py

png_to_pdf.py

main.py U

requirements.text

main.py > ...

80

81 if i == 10:

82 break

83 except KeyboardInterrupt:

84 print('¥n')

85

86 return pdf_img

87

88

89 def png_to_pdf(a):

90 outputpath= "file.pdf"

91 layout = img2pdf.get_layout_fun((img2pdf.mm_to_pt(257), img2pdf.mm_to_pt(182)))

92 with open(outputpath, "wb") as f:

93 f.write(img2pdf.convert([i for i in natsorted(a) if ".png" in i], layout_fun=layout))

94

95

96 mouse()

97 pdf_img =[]

98

99 get_sukusyo(pdf_img, interval)

100 print(pdf_img)

101 png_to_pdf(pdf_img)

102 shutil.rmtree(path)

103

104

105

問題 出力 デバッグ コンソール ターミナル

3 0

/ i m g 5 . p n g を 保 存 し ま し た

0 0 7 f 7 f 7 f 7 f 7 f 7 f

0 0 3 f 3 f 3 f 3 f 3 f 3 f

F a l s e

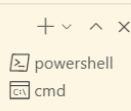
7

アウトライン

タイムライン

powershell

cmd



ファイル(F) 編集(E) 選択(S) 表示(V) 移動(G) 実行(R) ターミナル(T) ヘルプ(H)

main.py - autoscreenshot - Visual Studio Code

エクスプローラー

AUTOSCSCREENSHOT

> .venv

sukusyo

img1.png U

img2.png U

img3.png U

img4.png U

img5.png U

img6.png U

img7.png U

.gitignore

img1.png

img2.png

img3.png

mach_def.py

main.py U

png_to_pdf.py

range_set.py

README.md

requirements.text

ruijido.py

sukusyo.py

mach_def.py

png_to_pdf.py

main.py U

requirements.text

main.py > ...

80

81 | | if i == 10:

82 | | | break

83 | except KeyboardInterrupt:

84 | | print('¥n')

85

86 | return pdf_img

87

88

89 def png_to_pdf(a):

90 | outputpath= "file.pdf"

91 | layout = img2pdf.get_layout_fun((img2pdf.mm_to_pt(257), img2pdf.mm_to_pt(182)))

92 | with open(outputpath, "wb") as f:

93 | | f.write(img2pdf.convert([i for i in natsorted(a) if ".png" in i], layout_fun=layout))

94

95

96 | mouse()

97 | pdf_img =[]

98

99 | get_sukusyo(pdf_img, interval)

100 | print(pdf_img)

101 | png_to_pdf(pdf_img)

102 | shutil.rmtree(path)

103

104

105

問題

出力

デバッグ コンソール

ターミナル

8

/ i m g 7 . p n g を 保 存 し ま し た

0 0 3 f 3 f 0 b 3 f 3 f 3 f 1 f

0 0 3 f 1 f 3 f 3 f 3 f 3 f 3 f

F a l s e

5

+

~

^

x

powershell

cmd