



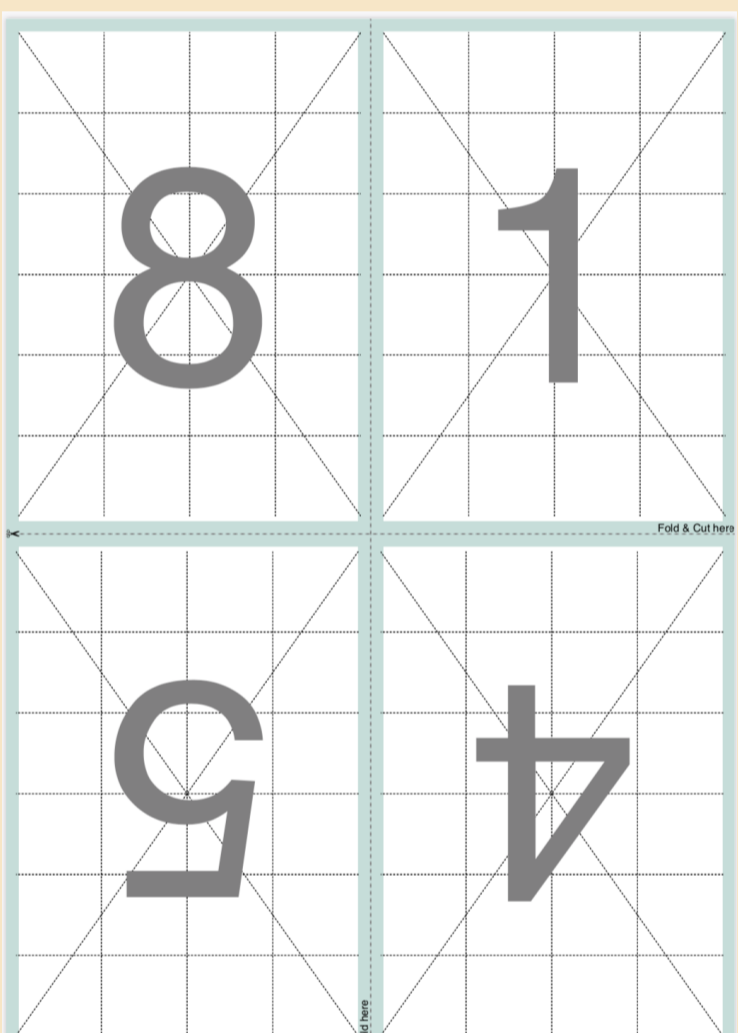
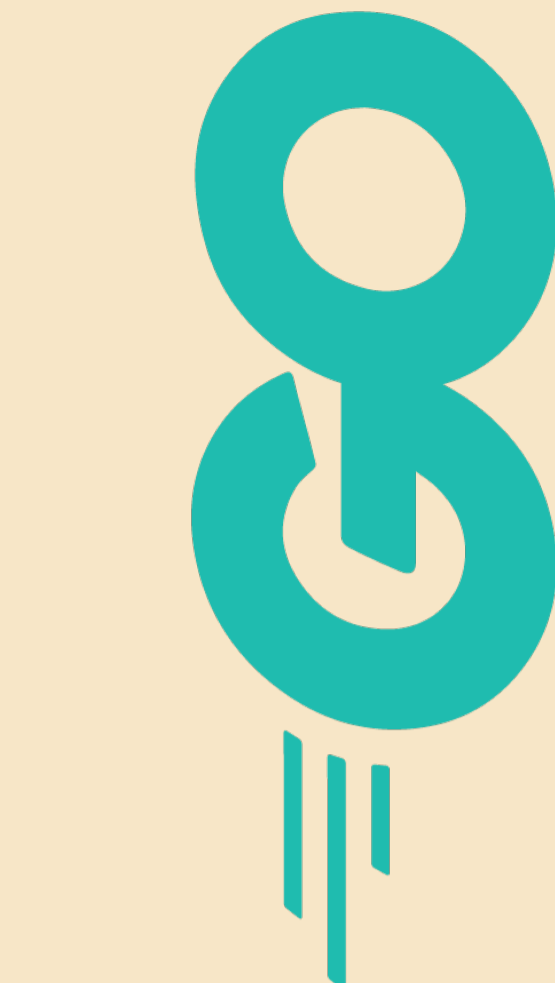
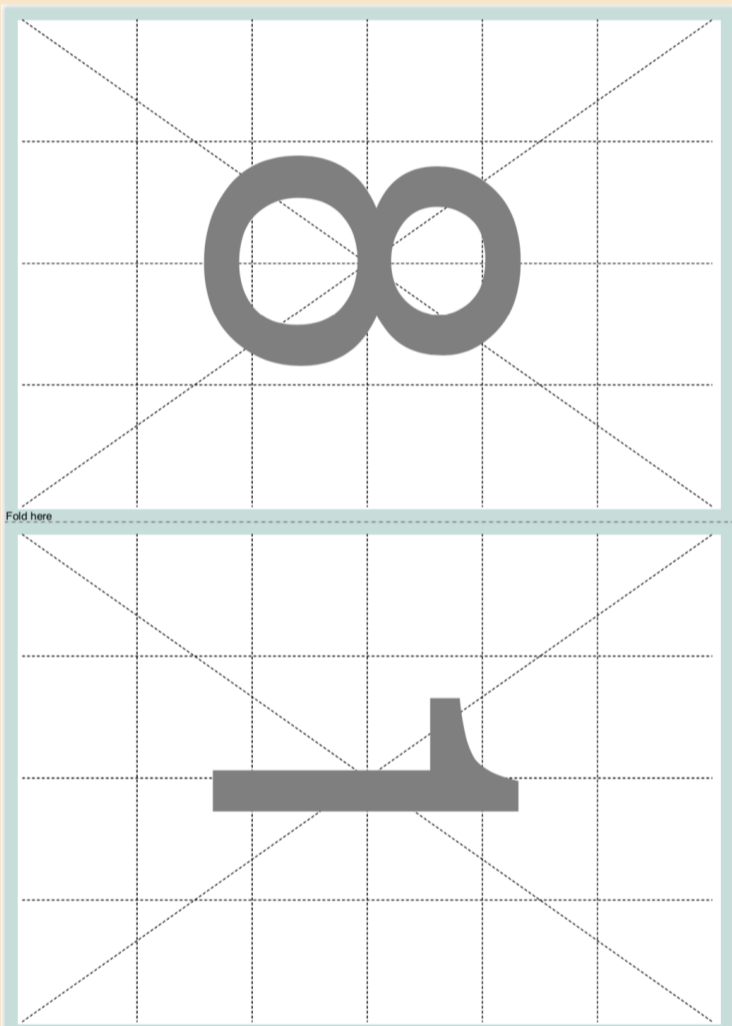
Test document PDF

Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla est purus, ultrices in porttitor in, accumsan non quam. Nam consecetur porttitor rhoncus. Curabitur eu est et leo feugiat auctor vel quis lorem. Ut et ligula dolor, sit amet consequat lorem. Aliquam porta eros sed velit imperdiet egestas. Maecenas tempus eros ut diam ullamcorper id dictum libero tempor. Donec quis augue quis magna condimentum lobortis. Quisque imperdiet ipsum vel magna viverra rutrum. Cras viverra molestie urna, vitae vestibulum turpis varius id. Vestibulum mollis, arcu iaculis bibendum varius, velit sapien blandit metus, ac posuere lorem nulla ac dolor. Maecenas urna elit, tincidunt in dapibus nec, vehicula eu dui. Duis lacinia fringilla massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut consequat ultrices est, non rhoncus mauris congue porta. Vivamus viverra suscipit felis eget condimentum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer bibendum sagittis ligula, non faucibus nulla volutpat vitae. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. In aliquet quam et velit bibendum accumsan. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vestibulum vitae ipsum nec arcu semper adipiscing at ac lacus. Praesent id pellentesque orci. Morbi congue viverra nisi nec rhoncus. Integer mattis, ipsum a tincidunt commodo, lacus accu elementum elit, at mollis eros ante ac risus. In volutpat, ante at pretium ultricies, velit magna suscipit enim, aliquet blandit massa orci nec lorem. Nulla facilisi. Duis eu vehicula ac id nullam facilisi. Maecenas pellentesque volutpat felis, quis tristique ligula luctus vel, sed ne. Integer augue enim, sollicitudin ullamcorper mattis eget, aliquam in est. Morbi sollicitudin libero nec augue dignissim ut consecetur dui volutpat. Nulla facilisi. Mauris egas est vestibulum neque cursus tincidunt. Donec sit amet pulvinar orci.

Quisque volutpat pharetra tincidunt. Fusce sapien arcu, molestie eget varius egestas, faucibus ac urna. Sed at nisi in velit egestas aliquam ut a felis. Aenean malesuada iaculis nisl, ut tempor lacus egestas consequat. Nam nibh lectus, gravida sed egestas ut, feugiat quis dolor. Donec eu leo enim, non laoreet ante. Morbi dictum tempor vulputate. Phasellus ultricies risus vel augue sagittis euismod. Vivamus tincidunt placerat nisi in aliquam. Cras quis mi ac nunc pretium aliquam. Aenean elementum erat ac metus commodo rhoncus. Aliquam nulla augue, porta non sagittis quis, accumsan vitae sem. Phasellus id lectus tortor, eget pulvinar augue. Etiam eget velit ac purus fringilla blandit. Donec odio odio, sagittis sed iaculis sed, consecetur eget sem. Lorem ipsum dolor sit amet, consecetur adipiscing elit. Maecenas accumsan vel turpis rutrum in sodales diam placerat.

Quisque luctus ullamcorper velit sit amet lobortis. Etiam ligula felis, vulputate quis rhoncus ne, fermentum eget odio. Vivamus vel ipsum ac augue sodales mollis euismod nec tellus. Fusce et augue rutrum nunc semper vehicula vel semper nisl. Nam laoreet euismod quam at varius. Sed aliquet auctor nibh. Curabitur malesuada fermentum lacus vel accumsan. Duis ornare scelerisque nulla, ac pulvinar ligula tempus sit amet. In placerat nulla ac ante scelerisque posuere. Phasellus at ante felis. Sed hendrerit risus a metus posuere rutrum. Phasellus eu augue dui. Proin in vestibulum ipsum. Aenean accumsan mollis sapien, ut eleifend sem blandit at. Vivamus luctus mi eget lorem lobortis pharetra. Phasellus at tortor quam, a volutpat purus. Etiam sollicitudin arcu vel elit bibendum et imperdiet risus tincidunt. Etiam elit velit, posuere ut pulvinar ac, condimentum eget justo. Fusce a erat velit. Vivamus imperdiet ultricies orci in hendrerit.

Footer



pdfcpu 即时处理PDF，满足您的所有需求。
现在支持CJKv字体！

pdfcpu 요구 사항에 맞는 즉각적인 PDF 처리!

pdfcpu
constant PDF processing for all your needs.
Now supporting CJKV!

dfcpu すべてのニーズに対応するインスタンストレーニングがサポートされています！

Để khắc phục vấn đề này, chúng ta có thể sử dụng công cụ **pdftk** để xử lý PDF trước khi cung cấp cho **odfcppu**. Khi đó, **pdftk** sẽ tự động loại bỏ các trang không cần thiết và cung cấp một file PDF thuần túy cho **odfcppu** để xử lý.

Usage:

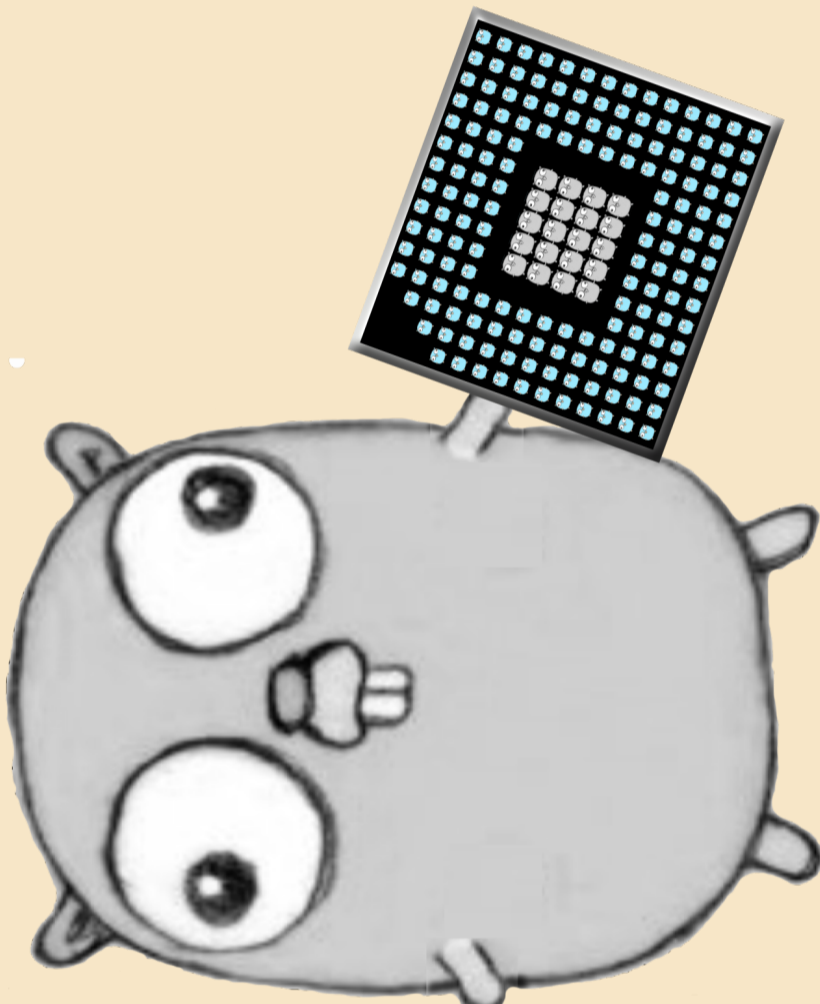
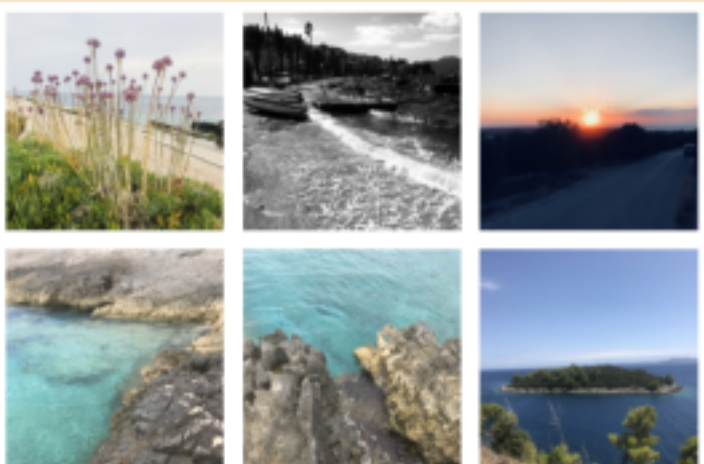
```
pdfcpu command [arguments]
```

The commands are:

- validate PDF against PDF 32000-1:2008 (PDF 1.7)
- optimize PDF by getting rid of redundant page resources
- split multi-page PDF into several single-page PDFs
- concatenate 2 or more PDFs
- extract images, fonts, content, pages out of a PDF
- create trimmed version of a PDF
- print pdfcpu version

Single-letter Unix-style supported for commands and flags.

Use "pdfcpu help [command]" for more information about a command.



Imageboxes

w=100, h=200

border:5
h=200

pdfcpu is a tool for PDF manipulation written in Go.
Usage:
pdfcpu command [arguments]

The commands are:

- validate
- optimize
- split
- merge
- extract
- trim
- create
- print

Single-letter linestyle supported for commands and flags.

w=200, h=100

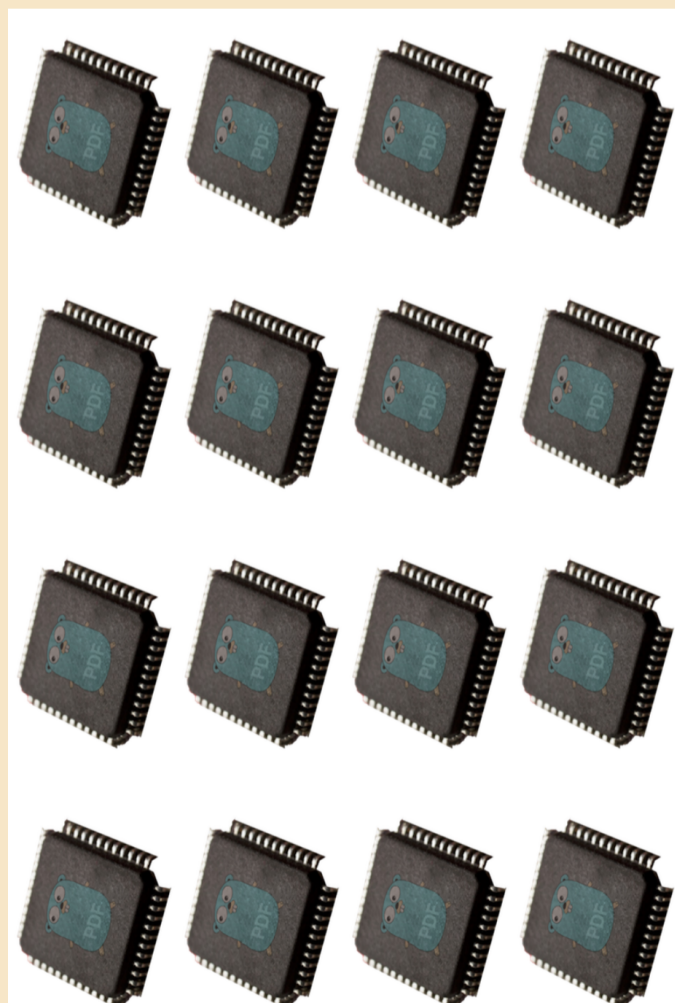
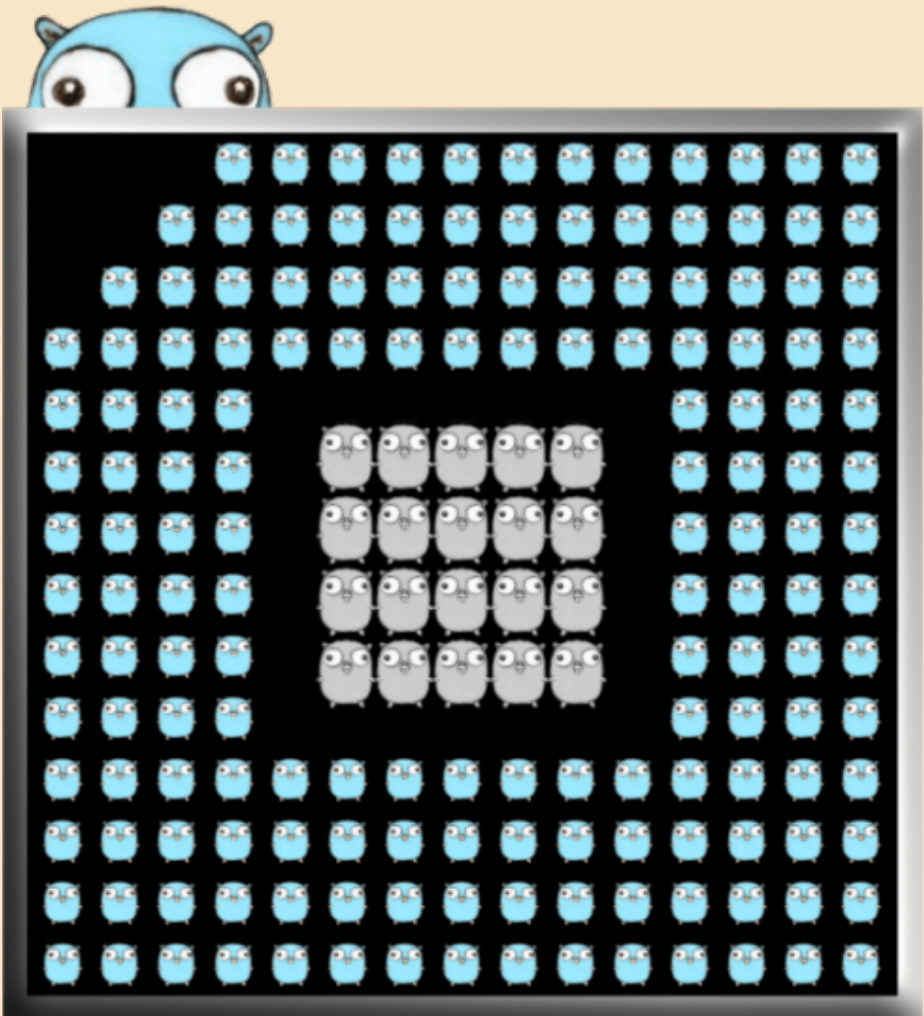
w=200

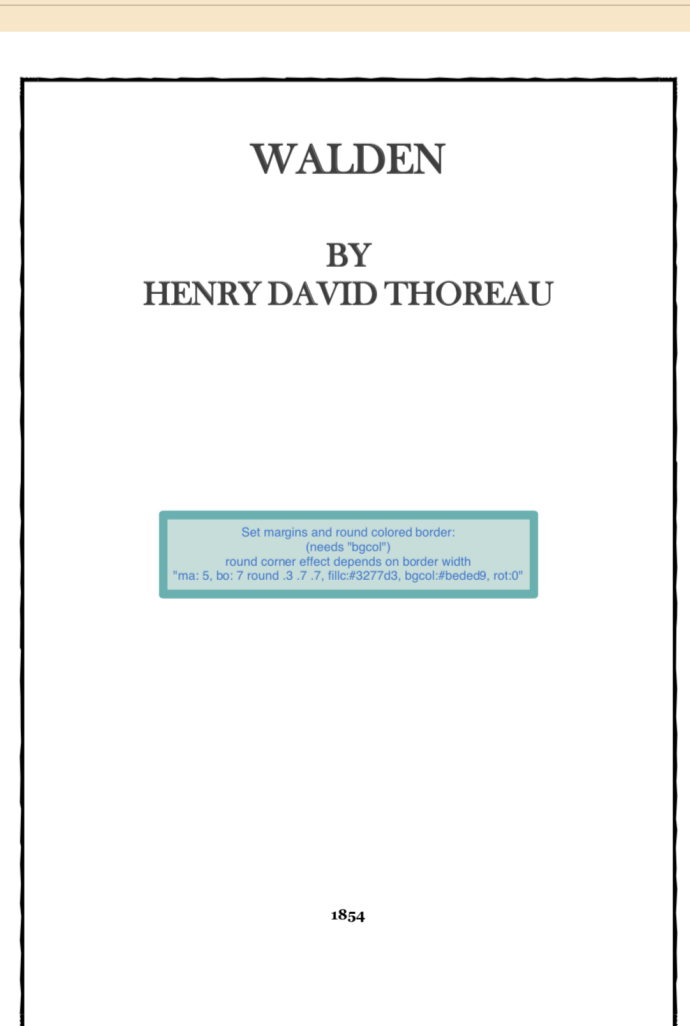
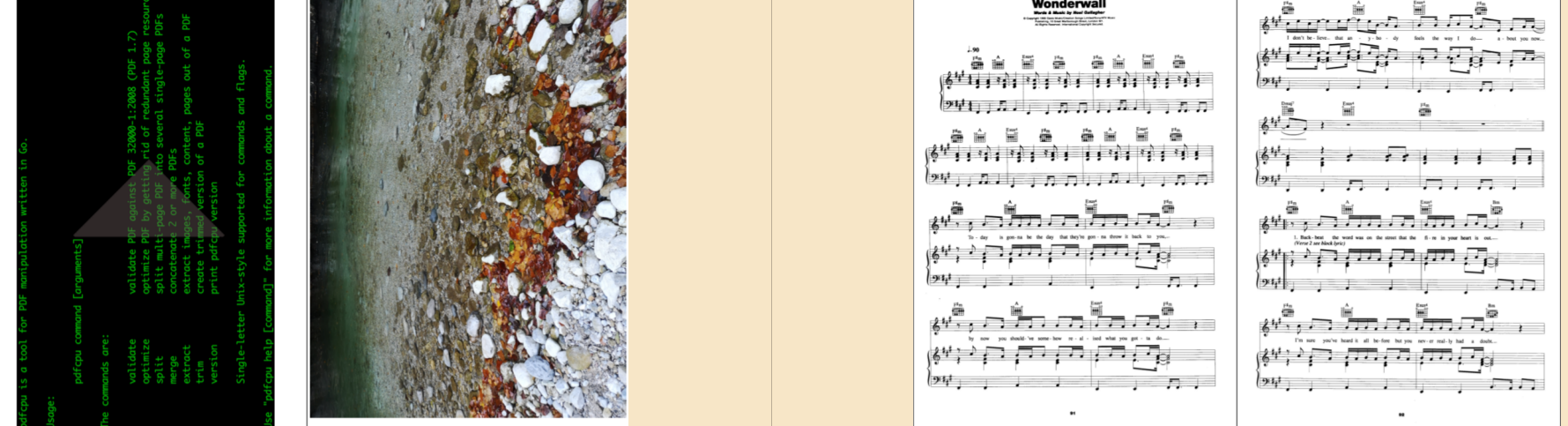
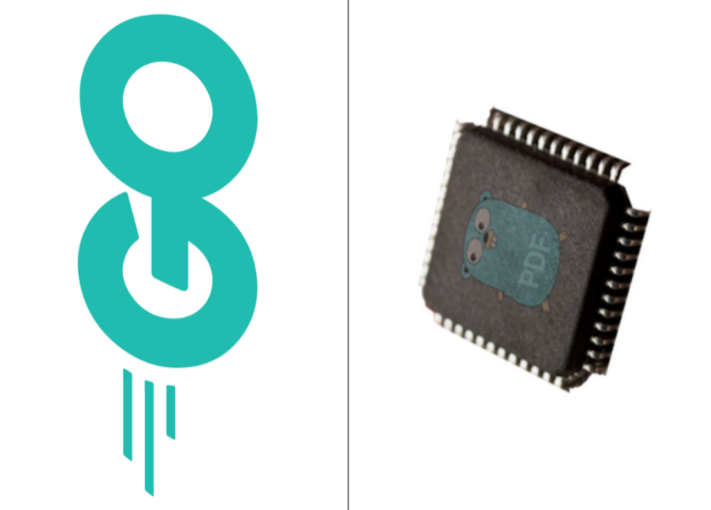
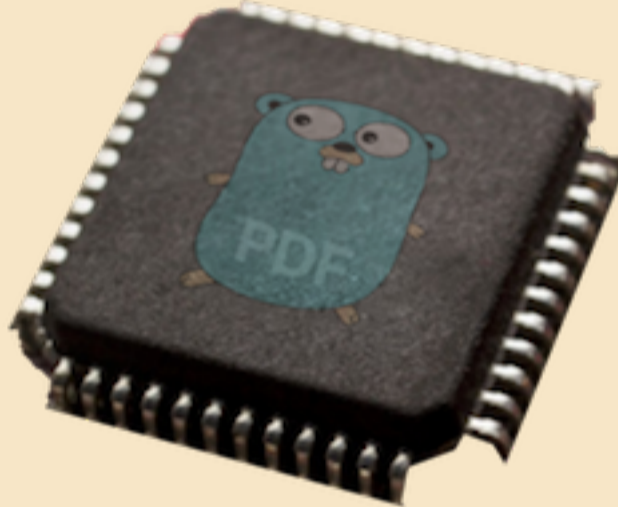
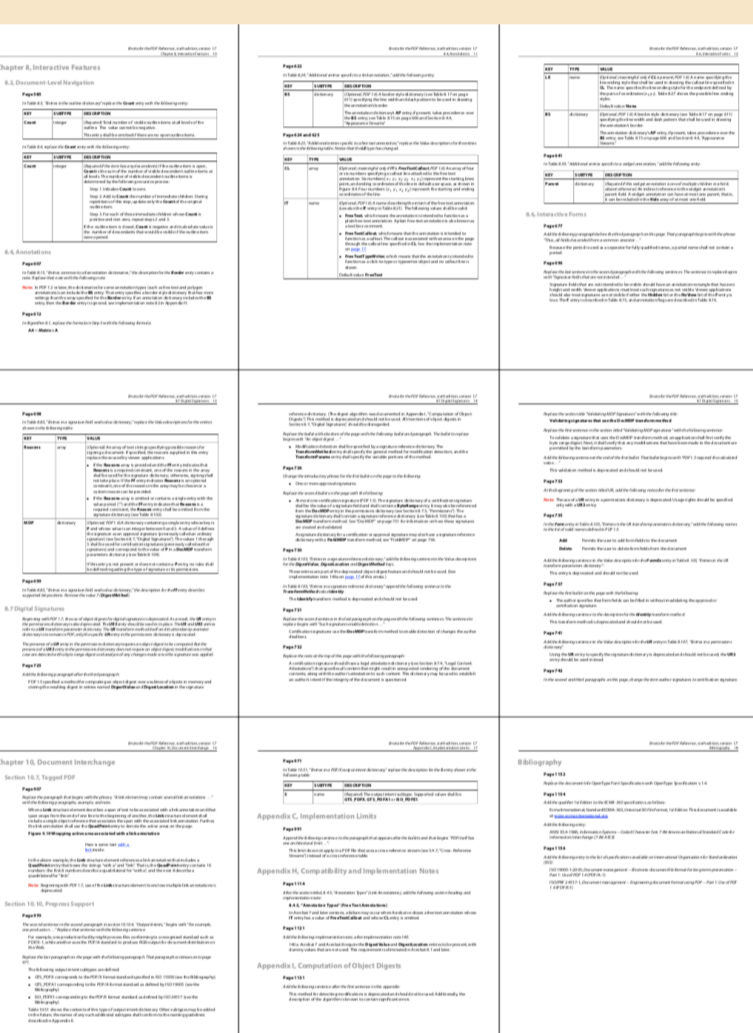
w=200

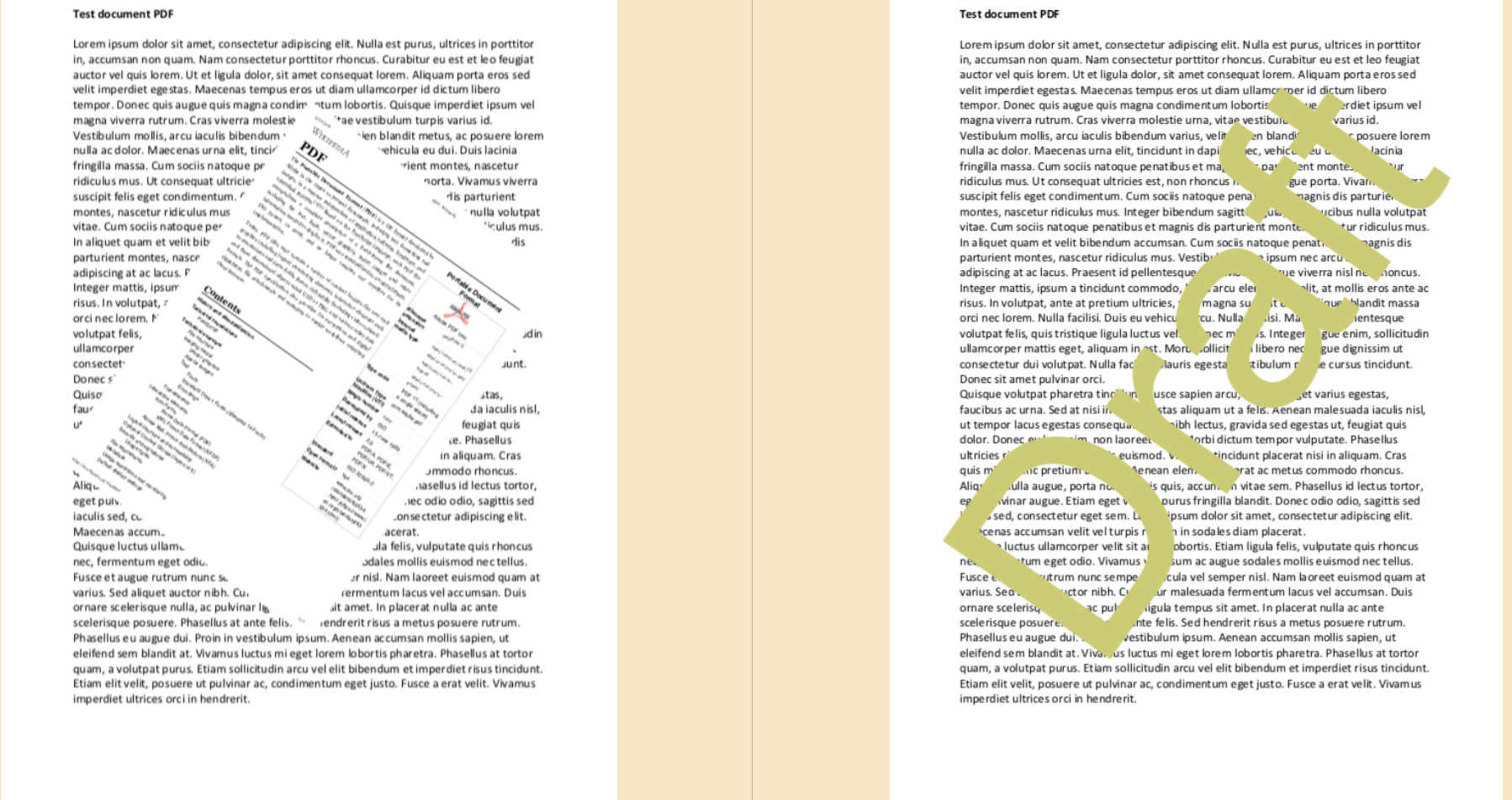
Source: testdata/json/images.json

Page 1 of 5

pdfcpucpu: v0.3.13 dev
Created: 2021-11-11:38







C

Tables

Amount	Price	Description	Qty
\$115.00	\$115.00	Mouse	1
\$750.000,00	\$115.00	(P-240000)	3
\$250,000,00		Unicorn	1
		Gopher	1

Source: testdata/json/tables.json

Page 1 of 1

pdfcpu: v0.3.13 dev
Created: Tuesday, 30. Nov 2021 11:38:23

C

[Hrrutter / pdfcpu](#)

A PDF processor written in Go.

go #golang #go-lang #golang-library #pdf #processor #pdf-processor #pdf-files #Manage topics

Branch: master • New pull request

121 commits

cmd/pdfcpu v0.1.18

scripts fix stream parsing

fix extract

fix watermark

fix stream

resources v0.1.18

fix

ignore cleanup

travis.yml watermark

LICENSE.txt watermark

README.md v0.1.18 fix

coverage.sh all types

README.md

pdfcpu: a golang pdf processor

Build (green) | GoDoc (yellow) | Coverage (blue)

Package pdfcpu is a simple PDF processor written in Go. It provides both an API and a CLI. Supported are all versions up to PDF 1.7.

Status

Version: 0.1.18

- Extended API to support websites.
- Support for watermarking/stamps.
- Extended logging into horizontal logs, Debug, Trace etc.) vs. vertical logging (Info, Validate, Write etc.).
- The CLI will produce regular logging if you use -verbose, or -v.
- The CLI will produce verbose logging if you use -vv.
- More tests in api/process_test.go
- More examples in api/example_test.go

C

Music

I don't be - lieve... that an - y - bo - dy feels the way I do— a - bout you now...

Dmaj7 Esus4 F#m A Esus4 F#m

Wonderwall

I'm sure you've heard it all be-fore but you nev-er real-ly had a doubt.—

F#m A Bm

92

Intentionally left blank



pdfcpu: a pdf processor written in Go

Draft

Test document PDF

Etiam ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla est purus, ultrices in portitor in, accumsan non quam. Nam consectetur portitor rhoncus. Curabitur eu est et leo feugiat auctor vel quis lorem. Ut et ligula dolor, sed amet consequet lorem. Aliquam porta eros sed velit imperdiet egestas. Maecenas tempus eros ut diam ullamcorper id dictum libero tempor. Donec quis augue quis magna condimentum lobortis. Quisque imperdiet ipsum vel magna viverra rutrum. Cras viverra molestie urna, vitae vestibulum turpis varius id. Vestibulum mollis, arcu iaculis bibendum varius, velit sapien blandit metus, et posuere lorem nulla ac dolor. Maecenas urna elit, tincidunt in dapibus nec, vehicula eu duis. Duis lacinia fringilla massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut consequat ultricies est, non rhoncus mauris congue porta. Vivamus viverra suscipit felis eget condimentum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer bibendum sagittis ligula, non faucibus nulla volutpat vitae. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. In aliquet quam et velit bibendum accumsan. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vestibulum vitae ipsum nec arcu semper adipiscing at ac lacus. Praesent id pellentesque orci. Morbi congue viverra nisl nec rhoncus. Integer mattis, ipsum a tincidunt commodo, lacus arcu elementum elit, at mollis eros ante ac nisl. In volutpat ante et pretium ultricies, velit magna suscipit enim, aliquet blandit massa orci nec lorem. Nulla facilisi. Duis eu vehicula arcu. Nulla facilisi. Maecenas pellentesque volutpat felis quis tristique lectio luctus vel. Sed nec mi eros. Integer augue enim, sollicitudin ullamcorper in mattis eret, aliquam in est. Morbi sollicitudin libero nec augue dignissim ut consectetur ut id volutpat. Nulla facilisi. Mauris egestas vestibulum neque cursus tincidunt. Donec ante pellentesque orci.

Quisque volutpat lobortis tincidunt. Fusce sapien arcu, molestie eget varius egestas, faucibus ac urna. Sed at nisi in velly egestas aliquam ut a felis. Aenean malesuada iaculis nisl, ut tempor lobortis egestas consequet. Nam nihil iaculis, gravida sed egestas ut, feugiat quis dolor. Donec eu felis enim, non laoreet ante. Morbi dictum tempor vulputate. Phasellus tenebris varius vel aliquip sagittis euismod. Vivamus tincidunt placerat nisi in aliquam. Cras quis ut auctor nunc proin aliquam. Aenean elementum enim ac metus commodo rhoncus. Aliquam nulla augue, porttitor non sagittis quis, accumsan vitae sem. Phasellus id lectus tortor, et est pulvinar nonummy. Etiam eget porttitor fusilli blandit. Donec odio odio, sagittis sed iaculis ante, conatur etiam enim sem. Nec pulvinar pulcherrimus manuam egestas adipiscing elit. Maecenas accumsan valle vel tempis tacitum in socios diam platerat.

Quisque luctus id ullamcorper velit ut amet lobortis. Etiam lipula felis, vulputate quis rhoncus non, fermentum eu erat odio. Vivamus et ipsum ac augue sodales. mollis euismod nec tellus. Fusce augue id rhoncus nunc et ipsum vehicula vel semper nisi. Nam libidinosa eiusmod quam at valle, sed aliquet auctor nisi. Conubia malestationem fermentum iare. Vivamus accumsan. Duis ornare scelerisque nulla ut pulvinar nuda cum enim sit. In placidus nullis ac ante scelerisque posuisse. Phasellus at ante tellus. Sed hendrerit metus posuere retrum. Phasellus eu augue id auctor. Proin id vestibulum ipsum. Aenean tunc iaculis sapien, ut eleifend sem blandit at. Vivamus tunc mihi fortem lobroris aliquid. Phasellus id tortor, quam, a volutpat purus. Etiam sollicitudin pulcherrimus vellet bibendum et leperdet nisi hiscident. Etiam elit velit, posuere ut pulvinar ac condimentum. Etiam augusta, nec egestas ut velly. Vivamus imperdiet ultricies orci in hendrerit.

Test document PDF