



链滴

# Lute HTTP 安装 (解决 latex 公式渲染问题)

作者: [MingGH](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1615781170283>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

太久没有使用博客了，写了一两篇后发现公式，表格渲染不了，在黑客派中找到解决办法，但是不一步到位，干脆写的再详细点

建议先尝试[Lute HTTP 使用指南](#)

再来这里找解决办法

## 1. 安装 golang, 然后获取并编译 `go get -u github.com/88250/lute-http` 发现失败, 或者无法编译成功

在linux上安装golang,通过 `yum install golang`即可完成安装

因为golang的代理是国外的, 因为某些特殊原因导致我们访问不到, 所以还需要切换golang的代理

通过 `go env -w GOPROXY=https://goproxy.cn` 进行配置

还需要安装git, 通过 `yum install git`完成安装, 再执行命令

`go get -u github.com/88250/lute-http`

出现如下图所示回显表示成功

```
[root@VM-12-15-centos lute-http]# go get -u github.com/88250/lute-http
go: downloading github.com/88250/gulu v1.1.2
go: downloading github.com/valyala/fasthttp v1.18.0
go: downloading github.com/88250/lute v1.7.2
go: downloading github.com/valyala/bytebufferpool v1.0.0
go: downloading github.com/klauspost/compress v1.11.3
go: downloading github.com/andybalholm/brotli v1.0.1
go: downloading golang.org/x/text v0.3.4
go: downloading github.com/gopherjs/gopherjs v0.0.0-20200217142428-fce0ec30dd00
go: downloading github.com/alecthomas/chroma v0.8.2
go: downloading github.com/dlclark/regexp2 v1.4.0
go: downloading github.com/danwakefield/fnmatch v0.0.0-20160403171240-cbb64ac3d964
go: github.com/klauspost/compress upgrade => v1.11.12
go: github.com/andybalholm/brotli upgrade => v1.0.1
go: github.com/dlclark/regexp2 upgrade => v1.4.0
go: golang.org/x/text upgrade => v0.3.5
go: github.com/valyala/fasthttp upgrade => v1.22.0
go: github.com/gopherjs/gopherjs upgrade => v0.0.0-20210202160940-bed99a852dfe
go: downloading github.com/valyala/fasthttp v1.22.0
go: downloading golang.org/x/text v0.3.5
go: downloading github.com/gopherjs/gopherjs v0.0.0-20210202160940-bed99a852dfe
go: downloading github.com/klauspost/compress v1.11.12
```

## 2. 完成上述步骤后, 找不到 `lute-http`可执行文件

Go 1.8 版本之后, GOPATH 默认在用户目录的 go 文件夹下。

所以该文件位置在 `~/go/bin` 目录下, 通过命令 `cd ~/go/bin` 就可以找到

```
[root@VM-12-15-centos bin]# ls
lute-http  lute-http.log
[root@VM-12-15-centos bin]#
```

## 3. 启动之后, 提示 `unknown flag: --lute_http`,

建议, 先移除solo,然后重新run

停止, 移除solo

```
docker stop solo  
docker rm solo
```

启动, 密码, 端口, 域名需要自行修改

```
docker run --detach --name solo --network=host \  
--env RUNTIME_DB="MYSQL" \  
--env JDBC_USERNAME="root" \  
--env JDBC_PASSWORD="密码" \  
--env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \  
--env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=UT  
-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" \  
b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=https --server_host=www.runnable.run --lut  
_http=http://localhost:8249 --server_port=
```