

Flask 快速参考

路由、模板、请求、蓝图、数据库、扩展

初始化

最简应用

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def index():
    return 'Hello, World!'
```

运行应用

```
pip install flask
flask --app app run --debug
# or: python -m flask run --debug
```

项目结构

app.py	应用入口
templates/	Jinja2 HTML 模板
static/	CSS、JS、图片
models.py	数据库模型
requirements.txt	Python 依赖

路由

基础路由

```
@app.route('/about')
def about():
    return render_template('about.html')

@app.route('/user/<username>')
def profile(username):
    return f'User: {username}'
```

URL 变量

<variable>	字符串 (默认)
<int:id>	整数
<float:price>	浮点数
<path:subpath>	含斜杠的字符串
<uuid:item_id>	UUID

HTTP 方法

```
@app.route('/login', methods=['GET', 'POST'])
def login():
    if request.method == 'POST':
        return do_login()
    return render_template('login.html')
```

URL 构建

```
from flask import url_for
url_for('profile', username='alice')
# => '/user/alice'
```

模板

渲染模板

```
from flask import render_template

@app.route('/posts')
def posts():
    items = get_posts()
    return render_template('posts.html', posts=items)
```

Jinja2 语法

```
{{ variable }}
{% if user %}Welcome, {{ user.name }}!{% endif %}
{% for item in items %}
    <li>{{ item }}</li>
{% endfor %}
```

模板继承

```
{# base.html #}
<html><body>{% block content %}{% endblock %}</body></html>

{# child.html #}
{% extends "base.html" %}
{% block content %}<h1>Page</h1>{% endblock %}
```

常用过滤器

 safe	渲染原始 HTML
 escape	HTML 转义字符串
 length	统计元素数量
 default('N/A')	空值时的回退
 tojson	序列化为 JSON

请求与响应

Request 对象

```
from flask import request

request.method # 'GET', 'POST'
request.args.get('q') # query string ?q=value
request.form['name'] # form POST data
request.json # parsed JSON body
```

请求属性

request.args	查询字符串参数
request.form	表单 POST 数据
request.json	解析后的 JSON 请求体
request.files	上传的文件
request.headers	HTTP 头
request.cookies	Cookie 值

响应辅助函数

```
from flask import jsonify, redirect, make_response

return jsonify({'status': 'ok'}) # JSON response
return redirect(url_for('index')) # redirect
resp = make_response('body', 200)
resp.headers['X-Custom'] = 'value'
```

Session

```
from flask import session
app.secret_key = 'your-secret-key'
session['user_id'] = 42
uid = session.get('user_id')
```

表单

WTForms 集成

```
pip install flask-wtf
from flask_wtf import FlaskForm
from wtforms import StringField, PasswordField
from wtforms.validators import DataRequired
```

定义表单

```
class LoginForm(FlaskForm):
    username = StringField('User', validators=[DataRequired()])
    password = PasswordField('Pass', validators=[DataRequired()])
```

在视图中使用

```
@app.route('/login', methods=['GET', 'POST'])
def login():
    form = LoginForm()
    if form.validate_on_submit():
        user = form.username.data
        return redirect(url_for('dashboard'))
    return render_template('login.html', form=form)
```

模板中的表单

```
<form method="post">
    {{ form.hidden_tag() }}
    {{ form.username.label }} {{ form.username() }}
    {{ form.password.label }} {{ form.password() }}
    <button type="submit">Login</button>
</form>
```

数据库

SQLAlchemy 初始化

```
pip install flask-sqlalchemy
from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy
app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI'] = 'sqlite:///app.db'
db = SQLAlchemy(app)
```

定义模型

```
class User(db.Model):
    id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
    name = db.Column(db.String(80), nullable=False)
    email = db.Column(db.String(120), unique=True)
    posts = db.relationship('Post', backref='author')
```

CRUD 操作

```
user = User(name='Alice', email='alice@example.com')
db.session.add(user)
db.session.commit()
User.query.filter_by(name='Alice').first()
db.session.delete(user)
db.session.commit()
```

常用查询

Model.query.all()	所有记录
Model.query.get(id)	按主键查询
.filter_by(name='X')	简单等值过滤
.filter(Model.age > 18)	表达式过滤
.order_by(Model.name)	排序
.limit(10).offset(20)	分页

蓝图

创建蓝图

```
from flask import Blueprint
blog = Blueprint('blog', __name__, url_prefix='/blog')

@blog.route('/')
def index():
    return render_template('blog/index.html')
```

Flask 快速参考

注册蓝图

```
# app.py
from blog import blog
app.register_blueprint(blog)
```

蓝图 URL 构建

```
url_for('blog.index') # => '/blog/'
url_for('blog.post', id=5) # => '/blog/post/5'
```

蓝图结构

url_prefix	为蓝图内所有路由添加前缀
template_folder	自定义模板目录
static_folder	蓝图专属静态文件
@bp.before_request	每次蓝图请求前执行

错误处理

自定义错误页面

```
@app.errorhandler(404)
def not_found(e):
    return render_template('404.html'), 404

@app.errorhandler(500)
def server_error(e):
    return render_template('500.html'), 500
```

中止请求

```
from flask import abort

@app.route('/admin')
def admin():
    if not current_user.is_admin:
        abort(403)
    return render_template('admin.html')
```

自定义异常

```
from werkzeug.exceptions import HTTPException

class InsufficientFunds(HTTPException):
    code = 402
    description = 'Insufficient funds'
```

日志

```
app.logger.info('User %s logged in', username)
app.logger.warning('Disk space low')
app.logger.error('Payment failed: %s', err)
```

配置

配置方式

```
app.config['DEBUG'] = True
app.config.from_object('config.ProductionConfig')
app.config.from_envvar('APP_SETTINGS')
```

配置类模式

```
class Config:
    SECRET_KEY = os.environ.get('SECRET_KEY')
    SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS = False

class DevConfig(Config):
    DEBUG = True
    SQLALCHEMY_DATABASE_URI = 'sqlite:///dev.db'
```

常用配置项

SECRET_KEY	Session 签名密钥 (必填)
DEBUG	启用调试模式
TESTING	启用测试模式
SQLALCHEMY_DATABASE_URI	数据库连接字符串
MAX_CONTENT_LENGTH	最大上传大小 (字节)
JSON_SORT_KEYS	对 JSON 输出键排序

扩展

常用扩展

Flask-SQLAlchemy	ORM 集成
Flask-Migrate	Alembic 数据库迁移
Flask-WTF	表单处理与 CSRF
Flask-Login	用户 session 管理
Flask-Mail	邮件发送
Flask-CORS	跨域资源共享
Flask-RESTful	REST API 构建
Flask-Caching	响应与函数缓存

Flask-Login

```
from flask_login import LoginManager, login_required
login_manager = LoginManager(app)
login_manager.login_view = 'login'

@login_manager.user_loader
def load_user(user_id):
    return User.query.get(int(user_id))
```

Flask-Migrate

```
from flask_migrate import Migrate
migrate = Migrate(app, db)
# flask db init (once)
# flask db migrate -m "add users"
# flask db upgrade
```