flask几种参数配置方法

博客分类： python

方法一、直接配置

Python代码 收藏代码

app.config['HOST']='xxx.a.com'

print app.config.get('HOST')

方法二、通过环境变量加载配置

export MyAppConfig=/path/to/settings.cfg

Python代码 收藏代码

app.config.from\_envvar('MyAppConfig')

这样将会加载环境变量指向的配置文件，并加载

方法三、通过对象加载

Python代码 收藏代码

class Config(object):

DEBUG = False

TESTING = False

DATABASE\_URI = 'sqlite://:memory:'

class ProductionConfig(Config):

DATABASE\_URI = 'mysql://user@localhost/foo'

class DevelopmentConfig(Config):

DEBUG = True

class TestingConfig(Config):

TESTING = True

from flask import Flask

app = Flask(\_\_name\_\_)

app.config.from\_object(ProductionConfig)

print app.config.get('DATABASE\_URI') # mysql://user@localhost/foo

或者：

Java代码 收藏代码

from flask import Flask

import default\_config

app = Flask(\_\_name\_\_)

app.config.from\_object(default\_config) # 这里 defualt\_config是一个对象

print app.config.get('HOST')

Python代码 收藏代码

# default\_config.py

HOST = 'localhost'

PORT = 5000

DEBUG = True

方法四、通过配置文件

Python代码 收藏代码

app.config.from\_pyfile('default\_config.py') # 这里defualt\_config.py是文件

# default\_config.py

HOST = 'localhost'

PORT = 5000

DEBUG = True

Python代码 收藏代码

# 使用配置

print app.config['HOST']

--end