

4-11 自由编程

创建Django项目和应用，在视图函数中使用聚合函数统计python学科的平均分数，实现如下效果图

练习：统计学科的平均成绩

python平均分: {'avg_score': 86.0}

任务要求：

- 1、使用模型类实现MySQL数据库表的设计，并写入数据，如下图

	id	name	subject	score	year
▶	1	小明	python	100	2020
	2	欣欣	java	99	2020
	3	小慕	java	95	2020
	4	猩猩	python	80	2020
	5	佰佰	web	95	2020
	6	张三	python	78	2020
	7	丹丹	java	83	2020

- 2、在HTML页面显示python平均分

任务提示：

- 1、在应用中创建模型类，并生成数据库表，写入数据
- 2、在视图函数中使用aggregate统计python学科的平均分数
- 3、在模板中渲染视图

此编程练习题暂不支持WebIDE
请在本地环境完成练习