- 1,登录用户和被打分的用户分开。即上传的 teacher 表(名字改为 staff,部门表格改为 department),还是维持现有的功能,用户被打分,但是登录的用户单独一套表。
- 2,支持匿名登录,即无用户登录打分(匿名是否科以简单点就用空用户名,空密码登录?)
- **3**,部门打分这一项改为部门内员工打分,实现部门内打分,后台的有两套表一是部门内打分情况,二是全员打分情况。
- 4,员工打分内容 ABCD 区分或者以下拉框打分,下拉框分为 100,95,90,85,80,75,70 等,并且提交的时候增加强制分布,比如必须有 10%的低于 80,只能有 10%高于 90。(前台增加逻辑校验,告知我位置和内容,便于后续修改校验逻辑)

			锐意进取、甘于奉献 等情况。		权现象等情况。
	$\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D$	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	$\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D$
	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D
	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D
	OA OB OC OD	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	OA OB OC OD	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	OA OB OC OD
)	$\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D$	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D
	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D
	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D	\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D

条

- 5,员工打分维度目前是 5 个维度,可否增加到 10 个?这 10 个根据情况决定启用几个,不用的时候就空着,可以通过配置实现也可以直接修改前台界面隐藏不用的维度。
- 6, 权重评分去掉,直接汇总平均即可。(有需要后续我在添加逻辑)

```
part1_score = putong_avg * 0.3
part1_score = (zhengchu_avg + fuchu_avg) / 2 * 0.4
part2_score = (zhengchu_avg + fuchu_avg) / 2 * 0.4
part3_score = xiaoji_avg * 0.2 + xiaojiahixi_avg * 0.1
score = part1_score + part3_score + part3_score
s.sqlstr('\n INSERT INTO t_defen(\n t_id, part1_score, part2_score, score\n )\n VALUES ("%s", %s, %s, %s, %s, %s)\n
i.
```

- 7,不要用 pyc 了,我学习得反编译,好麻烦,另外麻烦在 python 和网页里面多写点注释,便于我学习,数据库表格如果可以也搞点注释。
- 8, 登录到操作所有的 UI 界面上的文字教会我修改, 网页提交校验逻辑教会我修改, 打分维度教会我修改(好像不是很难, 应该能学会)。

