1.rabbitmq是一个消息队列机制。建立在这个机制上面，选中RabbitMQ作为消息队列可以选用celery作为broker，但是底层的RabbitMQ还是可以用RabbitMQ自带的调控指令。

2.rabbitmqctl status 查看状态

rabbitmqctl add\_user添加用户

rabbitmqctl set\_user\_tags为某用户添加角色，例如管理员，监控员等

rabbitmqctl list\_users展示用户

rabbitmqctl list\_vhosts展示vhosts

rabbitmqctl set\_permission为某用户添加权限，例如可以连接到哪个virtual host等。

3.默认情况下rabbitmq会自动创建guest/guest的用户。这个用户只能够在localhost上连接，不能远程连接，如果要在非本机的情况下连接，要进行额外的设置。

4.rabbitmqctl\_plugin是rabbitmq自动的plugin管理工具命令。

5. 在rabbitmqctl的log中会显示当前生效的配置文件，日志文件的所在地等信息。

6. Celery -A sam -Q celery\_periodic purge ( it could cancel all pending tasks on queue celery\_periodic)

Or: ./manage.py celery amqp queue.purge regression\_web

7. Celery的启动命令中

celery -A sam worker -E -l info -n worker\_regression\_web\_default\_worker -c 1 -Q regression\_web\_default\_worker

-l 代表debug的信息显示的level

-n worker\_regression\_web\_default\_worker为worker的名字也是node的名字，必须保持唯一。

-Q 代表负责的队列