

docker拉取两个镜像

```
1 | docker pull mysql:5.7
2 | docker pull wordpress:5
```

创建网络

```
1 | docker network create webnet
```

创建脚本文件用来运行容器

```
1 | vim mysql_create.sh
```

```
[root@centos-template website]# cat mysql_create.sh
docker run -dit --name db \
--net webnet \
-v ~/website/dbdata:/var/lib/mysql \
-e MYSQL_USER=user_wp \
-e MYSQL_PASSWORD=training \
-e MYSQL_DATABASE=wp \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=Training@123 \
-d mysql:5.7
```

```
1 | vim wordpress_create.sh
```

```
[root@centos-template website]# cat wordpress_create.sh
docker run --name wp \
--net webnet \
-p 18080:80 \
-e WORDPRESS_DB_HOST=db \
-e WORDPRESS_DB_USER=user_wp \
-e WORDPRESS_DB_PASSWORD=training \
-e WORDPRESS_DB_NAME=wp \
-e WORDPRESS_TABLE_PREFIX=wp_ \
-v ~/website/wpdata:/var/www/html \
-dit wordpress:5
```

运行容器

```
1 | #切到脚本在的文件夹
2 | sh mysql_create.sh
3 | sh wordpress_create.sh
```

图形化界面

浏览器打开172.31.7.x:18080进行配置和发文章

