<https://www.cnblogs.com/robinunix/p/12795442.html>

两种方式实现

1. 用软连接
2. 重新创建一个中间容器，然后两个大容器 –volumes-from 这个小容器

1）采用–volumes-from

可以使用最小的镜像busybox来帮忙实现

1.docker run --name=storedata -v /data:/usr/data busybox true  
定义一个名称为storedata的目录映射，示例表示把宿主机的/data目录挂载到容器的/usr/data目录下。其他的容器就可以采用–volumes-from来使用该目录

docker run -d --name=test1 --volumes-from storedata docker-test

docker run -d --name=test2 --volumes-from storedata docker-test

2）采用ln链接的方式把不同目录挂载到同一个目录下

ln -s /data /opt/es1/

ln -s /data /opt/es2/  
示例在/opt/es1/和/opt/es2/目录下都生成了一个指向/data目录的快捷方式，因此访问/opt/es1/data和/opt/es2/data都是访问的/data目录

搞定了链接，现在就可以直接采用-v来映射目录了

docker run -d --name=test3 -v /opt/es1/data:/usr/data docker-test

docker run -d --name=test4 -v /opt/es2/data:/usr/data docker-test  
这样，在test3和test4容器内部操作/usr/data目录都是操作的宿主机的/data目录

一个镜像如果想创建多个容器，则要保证对外开放的端口不互相同，容器名互不相同