来源：<http://blog.csdn.net/nupt123456789/article/details/7943910>

在命令行里把工作目录切换到c盘，然后将test.m和test.jpg复制到c盘目录下，在cmd中执行：  
matlab -nojvm -nodesktop -nodisplay -r test

其中test为test.m

% 遍历目录内的文件

Files = dir(fullfile( path,'\*.\*'));

LengthFiles = length(Files);

for i = 1:LengthFiles

% 判断是否是文件夹

name = Files(i).name;

if name=='.'

continue;

end

难点：

对数据的第一步处理，将2进制化为可处理格式，

后如何转化为振幅和相位。

