

- 1 1、请去掉空格行、作者信息、日期信息。
- 2 2、请填写自己写的代码，不能提交自由代码（自由代码是一种可以不受限制地自由使用、复制、研究、修改和分发的软件代码，也就是不是自己编写的部分，比如别人写好的现成框架之类的）。
- 3 3、如果软件源代码超过 80 页，请提交源代码前 40 页和源代码后 40 页，每页至少 50 行及以上（最前面是开头语句，末尾是结束语句）；如果软件源代码不足 80 页，请全部提供。

例子 1:

开头语:

```
package link;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URL;
import page.Page;
public class Links {

    public static void crawling (String srcurl){
        URL url;
        int responsecode;
        HttpURLConnection urlConnection;
        BufferedReader reader;
        String line,htmlcode;
        try{

        }
        public static Object removeHeadOfUnVisitedUrlQueue() {
            return unVisitedUrlQueue.removeFirst();
        }
        public static boolean unVisitedUrlQueueIsEmpty() {
            return unVisitedUrlQueue.isEmpty();
        }
    }
}
```

结束语:

例子 2

开 头 语 :

```
##### SKfit.m
function model = SKfit(X, Y, Order, Vhat, gammaP,initial,lb,ub)
% fit a stochastic kriging model to simulation output
% k - number of design points
% d - dimension of design variables
% X - design points (k x d)
% Y - (k x 1) vector of simulation output at each design point
% Order - regression models with polynomials of orders 0,1 and 2
% Vhat - (k x 1) vector of simulation output variances
```

结束语:

```
##### correpR ↵  
function R = correpR(theta,D) ↵  
% return gauss or exponential correlation function ↵  
d = size(theta,1); ↵  
k1 = size(D,1); ↵  
k2 = size(D,2); ↵  
% summing along the third dimension of the matrix ↵  
R = exp(sum(D.*repmat(reshape(theta,[1 1 d]),[k1 k2]),3)); ↵  
end ↵
```