嵌入式操作系统，练习5.5

1. 编写一个shell脚本，输出你的姓名拼音，然后执行。
2. 为一个变量var进行如下赋值，并输出
   1. hello
   2. hello linux
   3. $hello
   4. 2+4
3. 从键盘输入hello linux，保存到变量var，然后再输出var的值
4. 在主目录下执行ls命令，把结果捕获到var，并输出var的值
5. 计算3\*5+4-3
6. 对sum和i分别赋值为3和4，然后计算sum=sum+i
7. 查看环境变量PATH/HOME/LOGNAME/HOSTNAME的值
8. 执行cat /ete/passwd后，查看$?的值，执行cat /etc/pawd后，查看$?的值
9. 一个脚本程序prog.sh，一共有4个参数p1、p2、p3、p4。编写脚本程序，输出其脚本参数个数、脚本名字、各参数的值、所有的参数值