ls: cannot access test[0-9][0-9]: No such file or directory  
===> not enough tests in tests.tar  
  
Run our minimal tests -- no failure messages means okay (these tests are not exhaustive):  
===>  failed test 1 python-python  
===>  failed test 2 java-java  
===>  failed test 5 openssl-python  
===>  failed test 6 openssl-java  
  
Run (some of) your tests:  
PE/PD test[0][0-9]:Links/Three: line 72: test[0][0-9]: No such file or directory  
bad  
PE/OD test[0][0-9]:Links/Three: line 77: test[0][0-9]: No such file or directory  
bad  
OE/PD test[0][0-9]:Links/Three: line 82: test[0][0-9]: No such file or directory  
bad  
JE/JD test[0][0-9]:Links/Three: line 87: test[0][0-9]: No such file or directory  
bad  
JE/OD test[0][0-9]:Links/Three: line 92: test[0][0-9]: No such file or directory  
bad  
OE/JD test[0][0-9]:Links/Three: line 97: test[0][0-9]: No such file or directory  
bad  
  
Run our tests:  
test.0:  ok ok ok ok ok ok  
test.1:  bad ok bad bad ok bad  
test.2:  bad ok bad bad ok bad  
test.3:  bad ok bad bad ok bad  
test.4:  bad ok bad bad ok bad  
test.5:  bad ok bad bad ok bad  
test.6:  bad ok bad bad ok bad  
test.7:  bad ok bad bad ok bad  
test.8:  bad ok bad bad ok bad  
test.9:  bad ok bad bad ok bad  
test.A:  bad ok bad bad ok bad  
  
real 0m10.600s  
user 0m9.017s  
sys 0m1.700s  
  
Checks finished