

Testplan

Testplan

Testspezifikationen

Name: Python

Ergebnis: Bestanden

Beschreibung:

Durchgänge Testspezifikation

Name: First Run

Ergebnis: Bestanden

TestCases

Name: Allgemein

Ergebnis: Bestanden

Durchgänge TestCases

Name: First Run

Ergebnis: Bestanden

Testschritte

Name: Python Text

Ergebnis: Bestanden

Weitere Parameter

Ergebnisansicht: PlainText

Python Parameter:

Python Skript: Scripts\Python\Demo_LogDetail.py

Skript Parameter: 1. Dateipfad : Scripts\Python\lorem_ipsum.txt

Ergebnisdetails

Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine
Mathema.EmbeddedTestBench.Plugin.Python.Model.SinglePythonDataLine

Name: Python Tabelle

Ergebnis: Bestanden

Weitere Parameter

Ergebnisansicht: TableOnly

Python Parameter:

Python Skript: Scripts\Python\Demo_SimpleGraphDetail.py

Skript Parameter:

Ergebnisdetails

Line 1	Line 2	Line 3	Line4
0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	1.5	2.0	3.5
2.0	3.0	4.0	7.0
3.0	4.5	6.0	10.5
4.0	6.0	8.0	14.0

Name: Python Grafik

Ergebnis: Bestanden

Weitere Parameter

Ergebnisansicht: GraphOnly

Python Parameter:

Python Skript: Scripts\Python\Demo_SimpleGraphDetail.py

Skript Parameter:

Name: Python Grafik/Tabelle

Ergebnis: Bestanden

Weitere Parameter

Ergebnisansicht: GraphOnly

Python Parameter:

Python Skript: Scripts\Python\Demo_SimpleGraphDetail.py

Skript Parameter: