

Пример P5

Автор: Administrator

13.04.2011 12:42 - Обновлено 28.04.2011 10:04

Скрипт 01Gss.py ,написанный под Symbian S60 решает общую линейную систему $AX=B$.
Скрипт Gss.py ,написан для КПК с WindowsCE или Windows Mobile.
Для работы скрипта необходимо установить модуль mls.py(см. [Пример P4](#))

Файл 01Gss.py скопировать в директорию C:(E:)\system\Apps\Python для смартфонов с Symbian S60 2nd Edition
или в директорию C:(E:)\Python для смартфонов с Symbian S60 3rd Edition
В среде Python запустить Run script и выбрать среди доступных скриптов 01Gss.py

[01Gss.py](#)

[Gss.py](#)

Оказывается совсем необязательно иметь смартфон,чтобы решать на нем сложные математические задачи.

Та же программа ,написанная на Java Script может быть запущена на любом мобильном телефоне,имеющим

стандартный браузер.Вот пример этой программы:

[Gssjs.htm](#)