

Графики на плоскости

Автор: Administrator

13.04.2011 12:32 - Обновлено 25.04.2011 15:46

Строим график функции $y=f(x)$ на отрезке $[a,b]$

Файл graph.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 graph.py

Файл graph.py запускается на смартфонах с разрешением дисплея 240x320 pixels.

Файл graph_176x208.py-для смартфонов с разрешением 176x208 точек.

Чтобы узнать разрешение дисплея своего смартфона нужно в интерактивной консоли набрать инструкции:

```
>>>import sysinfo  
>>>sysinfo.display_pixels()  
(176,208)
```

[graph.py](#)

[graph 176x220.py](#)

Файл hpcqr.py предназначен для коммуникаторов с Windows Mobile, оснащенных графикой Tkinter.

[hpcqr.py](#)