Код на питоне, который рисует красивую (или не очень картинку), и, вместе с тем, сам по себе очень даже ничего. Он демонстрирует невероятную простоту и универсательность этого популярного языка программирования.

```
import numpy as np
2
  SIZE = 100
3
  A = np.pi
  B = np.exp(1)
  err = np.random.normal(scale=np.pi, size=SIZE)
    = lambda x: A * x + B
  x = np.linspace(-10, 10, SIZE)
  y = f(x) + err
  a, b = np.polyfit(x, y, deg = 1)
11
  print(a, 'u', b, end='\n')
13
 f = open("data.dat", "w")
14
15 f.write("x\ty")
16
  for i in range(len(x)):
    f.write("\n{}\t{}".format(x[i], y[i]))
18
```

А вот и красивая картинка, которую этот код рисует. Тут есть точечки и приближающая их прямая. Говорят, есть какие-то ряды Тейлора, которые позволяют приблизить точнее, но тогда на картинке уже не прямая получится.

