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

SIZE = 100
A = np.pi
B = np.exp(1)
err = np.random.normal(scale=np.pi, size=SIZE)
f = lambda x: A * x + B

x = np.linspace(-10, 10, SIZE)
y = f(x) + err
a, b = np.polyfit(x, y, deg = 1)
print(a, 'u', b, end='\n')

f = open("data.dat", "w")
f = open("data.dat", "w")
f f.write("x\ty")

for i in range(len(x)):
    f.write("\n{\t{\t}}".format(x[i], y[i]))
```

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.

