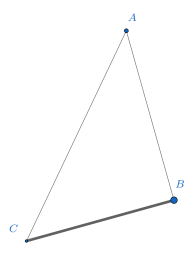
1 Раздел

1.1 Подраздел



```
#include < iostream >
int main() {
    std::cout << "Hello" << std::endl;
}</pre>
```

```
import numpy as np

XMAX = 2
N = 1000

x = np.arange(-XMAX, XMAX, 2*XMAX/N)
y = np.zeros(N)
for k in range(5):
    y += 2 * (-1)**k * np.sin(np.pi*(k+1)*x) / (k+1) / np.pi

f = open("../data/fourier.dat", "w")
f.write("x\tS_k")

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

Lorem ipsum dolor sit amet. consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum placerat ac. ut. adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue neque. eu Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium auis. viverra ac. nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla.

Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales. sollicitudin vel. wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero. pretium lobortis at. vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet. tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus magnis dis et parturient montes. nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada

porttitor diam. Donec felis erat. congue non, volutpat tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque Phasellus adipiscing Proin semper elit. fermentum massa ac quam. Sed diam molestie turpis. vitae. placerat molestie nec. leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae Pellentesque enim. tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

```
Data: Входные данные
Result: Результат
initialization;
while Hem результата do
| БОТАТЬ!;
| if Заботал then
| Отдохни;
| else
| БОТАЙ!;
| end
end
```

Algorithm 1: Как жить на физтехе