

Содержание

Введение	6
1 Глава	7
1.1 Подглава	7
2 Глава	8
2.1 Подглава	8
3 Разработка программы для пакетной обработки температурных данных	9
3.1 Подглава	10
3.2 Подглава	10
3.3 Подглава	11
3.3.1 Параграф	11
3.3.2 Параграф	11
Заключение	12
Список литературы	13
Приложение А	14

Введение

Текст

1 Глава

1.1 Подглава

Текст

2 Глава

Текст.

2.1 Подглава

Текст

3 Разработка программы для пакетной обработки температурных данных

Текст (рисунок 1)

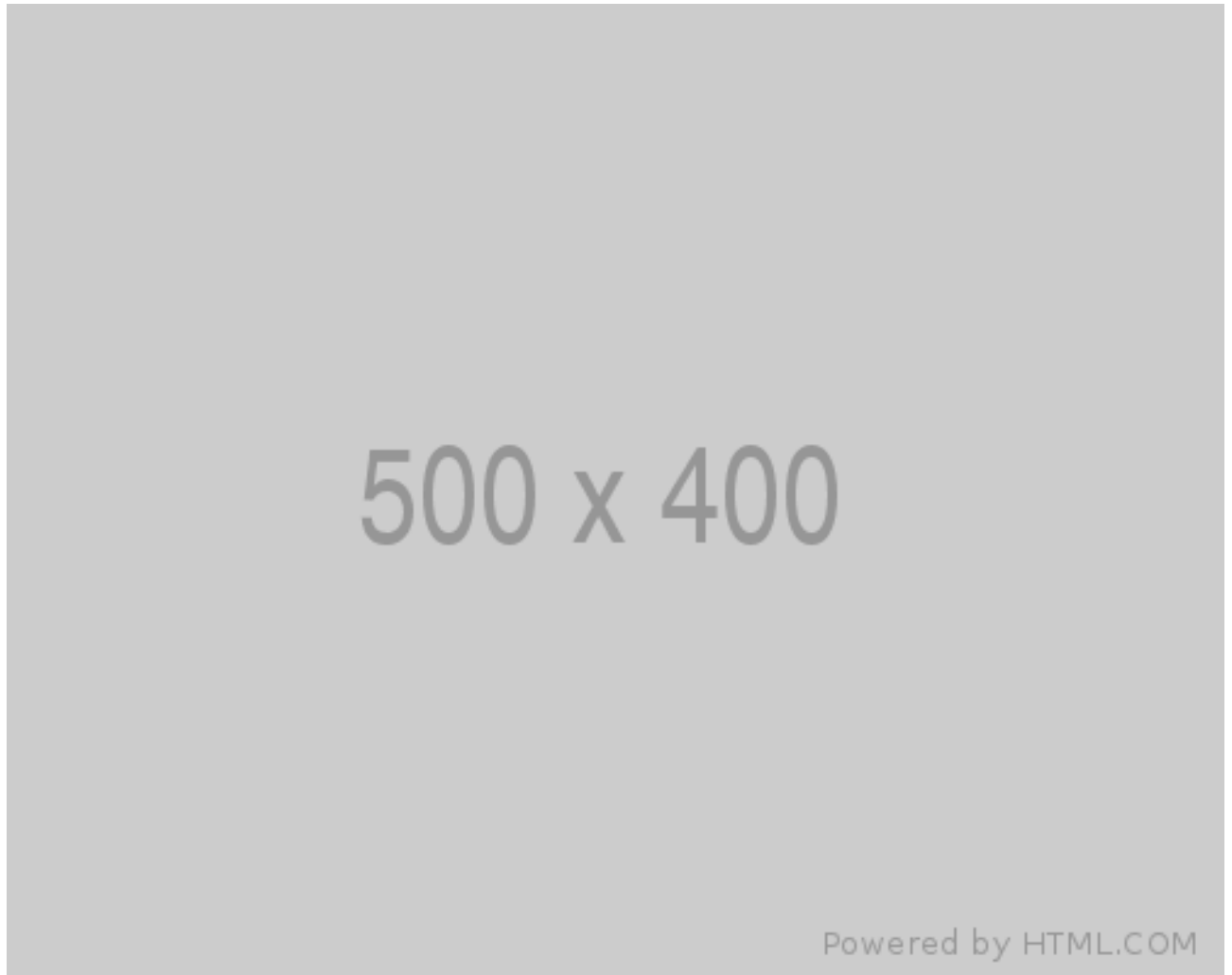


Рисунок 1 – Подпись к картинке

Текст (рисунок 2)

600 x 300

Powered by HTML.COM

Рисунок 2 – Подпись к картинке

3.1 Подглава

Текст:

- Элемент списка;
- Элемент списка;
- Элемент списка;
- Элемент списка;
- Элемент списка.

Текст

3.2 Подглава

Текст (таблица 1).

Таблица 1 – Заголовок таблицы

x	y	z	T
x_1	y_1	z_1	T_1
x_2	y_2	z_2	T_2
\dots	\dots	\dots	\dots
x_n	y_n	z_n	T_n

Текст

3.3 Подглава

3.3.1 Параграф

Текст (листинг 1).

Листинг 1 – Подпись к листингу

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Thread threadA = new Thread(() => Console.WriteLine("ThreadA"));
        Thread threadB = new Thread(() => Console.WriteLine("ThreadB"));
        threadA.Start();
        threadB.Start();
    }
}
```

Текст

3.3.2 Параграф

Текст

Заключение

Текст

Список литературы

1. Bardati, F. Modeling the Visibility of Breast Malignancy by a Microwave Radiometer [Текст] / F. Bardati, S. Iudicello. — Biomed. Engineering. — 2008. — Vol.55 (6). — С. 214-221.
2. Albahari, B. C# 4.0 in a Nutshell [Текст] / B. Albahari, J. Albahari. — O'Reilly Media. — 4th Edition. — 2010. — 1058 С.
3. Pryor, R.W. Multiphysics Modeling Using COMSOL: A First Principles Approach [Текст] / R.W. Pryor — Jones & Barlett Publishers, Inc. — 2011. — 872 с.
4. Roger, W. Multiphysics Modeling USING COMSOL [Текст] / Roger W. Pryor. — LLC: Jones and Bartlett Publishers. — 2011. — 871 с.
5. Sherwood, L. Fundamentals of Human Physiology [Текст] / L. Sherwood. — Belmon: Brooks/Cole — 2012. — 720 с.
6. Бирюлин, Г.В. Теплофизический расчет в конечно-элементном пакете COMSOL/FEMLAB [Текст] / Г.В. Бирюлин. — Методическое пособие. — СПб: СПбГУИТМО — 2006. — 75 с.

Приложение А

Листинг А.1 – Подпись

```
class HelloWorld
{
    MessageBox.Show("Hello world!");
}
```