3. Типовое задание

```
Создайте в Вашей папке архив с именем test.rar.
Реализуйте и проанализируйте решение практического задания:
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<title>Гиперссылки и Списки</title>
<meta charset="windows-1251">
</head>
<body bgcolor="yellow">
<a name="top"></a>
<center>
<header ><i> ГИПЕРССЫЛКИ </i></header>
</center>
<!-- горизонтальная линия-->
<hr align="center" size="6" color="blue">
<b>НА ЭТОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ ВЫ НАУЧИТЕСЬ СОЗДАВАТЬ:</b>
<font size=5 color="maroon">
<111>
<| i type="disc" > Внутренние ссылки;
type="disc"> Ссылки на адрес электронной почты;
<|i type="disc"> Ссылки на ресурсы internet;
<|i tvpe="disc"> Ссылки на архив;
<li tvpe="square"> Различные виды списков!
</111>
</font>
<hr align="center" size="6" color="blue">
<center>
<font color="red"><h3> ВНУТРЕННИЕ ССЫЛКИ </h3>
</font>
</center>
<hr>
Переход в <a href="#bottom"> конец </a> документа
 <hr>
Переход к <a href="#$001"><b> ссылке 1</b></a>
<hr>
Здесь расположена <b>ссылка 1</b><a name="S001"></a>
<hr align="center" size="4" color="blue">
<center>
<font color="red">
<h3> ССЫЛКИ НА АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ</h3>
</font>
</center>
<hr>
<center>
<font color="green"> <h4> Текстовый элемент привязки в ссылке</h4>
</font>
</center>
```

```
Свои предложения высылайте
      <a href="mailto:ok.tatarinova@gmail.com"> автору </a> этой лабораторной работы.
      <hr align="center" size="4" color="blue">
      <center>
      <font color="red"><h3> ССЫЛКИ НА РЕСУРСЫ INTERNET </h3>
      </font>
      </center>
      <hr>
      <a href=http://www.kpi.kharkov.ua hreflang="ua">XПИ</a> страница
      <hr align="center" size="4" color="blue">
       Переход в <a href="#top">начало</a> документа.<br />
      Переход к <a href="#bottom1"> спискам. </a>
      <hr>
      <center>
      <font color="red"><h3> ССЫЛКИ НА АРХИВ </h3>
      </font>
      </center>
      <hr>
       Здесь находится <a href="test.rar"> архив </a>
      <hr align="center" size="4" color="blue">
      <center> <font color="red">
      <h3> ССЫЛКИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ АТРИБУТАМИ </h3>
      </font> </center>
      <hr>
      <a href="Aboutme.html" target="_blank" title="Перейдя по ссылке, Вы сможете
узнать обо мне"> Обо мне </a>
      <hr align="center" size="4" color="blue">
      <a name="bottom1"></a>
      <center>
      <font size="6" color="lime"><i> СПИСКИ </i></font>
      </center>
      <hr align="center" size="6" color="blue">
      <center>
      <font color="red"><h3>MAPKИPOBAHHЫЙ СПИСОК<h3> </font>
      </center>
      <hr>
      ul type="circle">
      Пункт 1 списка
      Пункт 2 списка
      Пункт 3 списка
      <hr align="center" size="4" color="blue">
      <center>
      <font color="red"><h3>HУМЕРОВАННЫЙ СПИСОК <br />
(использован атрибут value =4, нумерация осуществляется римскими числами) </h3>
      </font> </center>
      <hr>
```

```
7
```

```
value = 4>Пункт 1
Пункт 2
Пункт 3
<Іі>Пункт 4
<hr align="center" size="4" color="blue">
<center>
<font color="red"><h3> ВЛОЖЕННЫЙ СПИСОК</h3> </font>
</center>
<hr>
Пункт 1
<0|>
Пункт 1.1
Пункт 1.2
Пункт 2
<0|>
Пункт 2.1
Пункт 2.2
Пункт 3
Пункт 3.1
Пункт 3.2
<hr align="center" size="4" color="blue">
<center>
<font color="red"><h3>СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ</h3> </font> </center>
<hr>
<dl>
<dt>Пункт 1
<dd> Определение пункта 1
<dd>Другое определение пункта 1
<dt> Пункт 2
<dd> Определение пункта 2
<dt>Пункт 3
<dd>Определение пункта 3
<hr align="center" size="4" color="blue">
<a name="bottom"></a>
<footer>
<h1 allign ="right" >Соругідht кафедра систем и процессов управления
</footer>
</body>
</html>
```

4. Контрольные задания

На основе изученного материала, самостоятельно создайте свою страницу, содержащую списки и ссылки. Каждую ссылку отделите горизонтальной линией. Оформите фон Вашей страницы, использую любую фоновую картинку, используйте форматирование текста. Каждая буква слова «Списки» должна быть оформлена своим цветом.

Вариант 1.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный в первой лабораторной работе.

Ссылка на адрес страницы кафедры «Системы и процессы управления»: http://www.kpispu.info.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на *.

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

Ссылка, по которой осуществляется переход ко второму пункту списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются прописными буквами латинского алфавита.

СПИСКИ

ПУНКТ 1

А. Пункт 1.1

- o Пункт 1.1.1
- o Пункт 1.1.2
- o Пункт 1.1.3

В. Пункт 1.2

- ¬ Пункт 1.2.1
- ¬ Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

2. Пункт 1

- 1. Пункт 2.1.1
- 2. Пункт 2.1.2
- 3. Пункт 2.1.3

Здесь необходимо помесить *.

3.Пункт **2**

- Пункт 2.2.1
- Пункт 2.2.2
- Пункт 2.2.3

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Другое определение пункта 3

Вариант 2.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на адрес страницы научно-технической библиотеки НТУ «ХПИ» http://library.kpi.kharkov.ua

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный во второй лабораторной работе.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на *.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 1.2 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются строчными буквами латинского алфавита.

$\mathbf{C}\boldsymbol{\Pi}_{\mathbf{H}\mathbf{C}}\boldsymbol{K}\mathbf{H}$

ПУНКТ 1

Дункт 1.1

- 1. Пункт 1.1.1
- 2. Пункт 1.1.2
- 3. Пункт 1.1.3

оПункт 1.2

- а. Пункт 1.2.1
- b. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

II. Пункт 1

- ¬ Пункт 2.1.1
- ¬ Пункт 2.1.2

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

¬ Пункт 2.1.3

III. <u>Пункт 2</u>

- Пункт 2.2.1
- Пункт 2.2.2
- Пункт 2.2.3

Здесь необходимо помесить *.

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Другое определение пункта 3

Вариант 3.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на *.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.1.2 списка.

Ссылка на адрес страницы инженерно-физического факультета HTV «ХПИ» http://sites.kpi.kharkov.ua/infiz

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный в первой лабораторной работе.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются римскими цифрами.

$C^{\Pi}M_{C}K^{\Pi}$

ПУНКТ 1

- **_ Пункт 1.1**
- 4. Пункт 1.1.1
- 5. Пункт 1.1.2
- 6. Пункт 1.1.3

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

- **О Пункт 1.2**
- I. Пункт 1.2.1
- II. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

b. Пункт 1

¬ Пункт 2.1.1

```
¬ Пункт 2.1.2
¬ Пункт 2.1.3

с. Пункт 2
¬ Пункт 2.2.1
○Пункт 2.2.2
¬ Пункт 2.2.3
ПУНКТ 3
```

Определение пункта 3

Здесь необходимо помесить *.

Другое определение пункта 3

Вариант 4.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на *.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на адрес страницы профсоюза студентов НТУ «ХПИ» http://www.kpi.kharkov.ua/ua/home/prof/

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный во второй лабораторной работе.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.2.1 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются арабскими цифрами.

<u>СПИСКИ</u>

ПУНКТ 1

V. <u>Пункт 1.1</u>

- 1. Пункт 1.1.1
- 2. Пункт 1.1.2
- 3. Пункт 1.1.3

VI. Пункт 1.2

- I. Пункт 1.2.1
- II. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

А. Пункт 1

o Пункт 2.1.1

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

- о Пункт 2.1.2
- о Пункт 2.1.3

В. Пункт 2

<u>Пункт 2.2.1</u> Пункт 2.2.2

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Здесь необходимо помесить *.

Другое определение пункта 3

Вариант 5.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный в первой лабораторной работе.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на *.

Ссылка на адрес газеты НТУ «ХПИ»: http://polytechnic.kpi.kharkov.ua.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.2.3 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются прописными буквами латинского алфавита.

 $C_{\Pi \underline{U}}C^{\underline{K}\underline{U}}$

ПУНКТ 1

- а. Пункт 1.1
 - ¬ Пункт 1.1.1
 - ¬ Пункт 1.1.2
 - Пункт 1.1.3

b. Пункт 1.2

III. Пункт 1.2.1

IV. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

2. Пункт 1

1. Пункт 2.1.1

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

- 2. Пункт 2.1.2
- 3. Пункт 2.1.3

Здесь необходимо помесить *.

3.Пункт 2

- Пункт ^{2.2.1}
- Пункт ^{2.2.2}
- Пункт ^{2.2.3}

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Другое определение пункта 3

Вариант 6.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на адрес страницы вестника HTУ «ХПИ» http://vestnik.kpi.kharkov.ua

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный во второй лабораторной работе.

Ссылка на *.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.1.2 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются строчными буквами латинского алфавита.

 $^{\mathrm{C}}\Pi \underline{\mathrm{HC}}\kappa^{\mathrm{H}}$

ПУНКТ 1

Дункт 1.1

- 7. Пункт 1.1.1
- 8. Пункт 1.1.2
- 9. Пункт 1.1.3

оПункт 1.2

а. Пункт 1.2.1

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

b. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

II. Π_{VHKT} 1

- **¬** Пункт 2.1.1
- ¬ Пункт 2.1.2
- ¬ Пункт 2.1.3

III.Пункт 2

- Пункт 2.2.1
- Пункт 2.2.2
- Пункт 2.2.3

Здесь необходимо помесить *.

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Другое определение пункта 3

Вариант 7.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на *.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.1.1 списка.

Ссылка на адрес страницы спортивного комплекса НТУ «ХПИ» http://www.kpi.kharkov.ua/ua/home/sport

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный в первой лабораторной работе.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются римскими цифрами.

СПИСКИ

ПУНКТ 1

- ¬ Пункт 1.1
- 10. Пункт 1.1.1
- 11. Пункт 1.1.2
- 12. Пункт 1.1.3

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

- o Пункт 1.2
- I. Пункт 1.2.1
- II. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

с. Пункт 1

- ¬₄ Пункт 2.1.1
- ъ Пункт 2.1.2
- _{ль} Пункт 2.1.3

d. Пункт 2

- 1. Пункт 2.2.1
- 2. Пункт 2.2.2
- 3. Пункт 2.2.3

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Здесь необходимо помесить *.

Другое определение пункта 3

Вариант 8.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на *.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на адрес страницы дворца студентов НТУ «ХПИ» http://www.kpi.kharkov.ua/ua/home/ds/

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный во второй лабораторной работе.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.2.2 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются арабскими цифрами.

<u>СПИСКИ</u>

ПУНКТ 1

V. Пункт 1.1

- 1. Пункт 1.1.1
- 2. _{Пункт} 1.1.2
- 3. _{Пункт} 1.1.3

VI. Пункт 1.2

- I. Пункт 1.2.1
- II. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

А. Пункт 1

ъ Пункт 2.1.1

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

- ¬₄ Пункт 2.1.2
- _{ль} Пункт 2.1.3

В. Пункт 2

- <u> Пункт 2.2.1</u>
- ¬Пункт 2.2.2
- <u>Пункт 2.2.3</u>

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Здесь необходимо помесить *.

Другое определение пункта 3

Вариант 9.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на адрес страницы страницы кафедры Вконтакте: http://vk.com/official spu

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный во первой лабораторной работе.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на *.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 1.2 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются строчными буквами латинского алфавита.

СПисКИ

ПУНКТ 1

_Дункт 1.1

- 11. Пункт 1.1.1
- 12. Пункт 1.1.2
- 13. Пункт 1.1.3

оПункт 1.2

а. Пункт 1.2.1

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

b. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

- II. Пункт 1
 - Пункт 2.1.1
 - Пункт 2.1.2
 - Пункт 2.1.3

III. Пункт 2

- ¬ Пункт 2.2.1
- ¬ Пункт 2.2.2
- ¬ Пункт 2.2.3

Здесь необходимо помесить *.

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Другое определение пункта 3

Вариант 10.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на адрес страницы вестника HTУ «ХПИ» http://vestnik.kpi.kharkov.ua Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный во второй лабораторной работе.

Ссылка на *.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.1.2 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются строчными буквами римского алфавита.

 $^{\mathrm{C}}\Pi\underline{\mathrm{HC}}_{\mathrm{K}}{}^{\mathrm{H}}$

ПУНКТ 1

- а. Пункт 1.1
 - <u> Пунк</u>т 1.1.1
 - ¬ Пункт 1.1.2
 - Пункт 1.1.3
- **b.** Пункт 1.2
 - III. Пункт 1.2.1
 - IV. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

2.Пункт 2

- Пункт ^{2.1.1}
- Пункт ^{2.1.2}
- Пункт ^{2.1.3}

3. Пункт 1

1. Пункт 2.2.1

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

- 2. Hyhkt 2.2.2
- 3. Пункт 2.2.3

ПУНКТ 3

Определение пункта 3

Здесь необходимо помесить *.

Другое определение пункта 3

Вариант 11.

Ссылка, по которой осуществляется переход в конец страницы.

Ссылка на *.

Ссылка на адрес электронной почты.

Ссылка на адрес страницы профсоюза студентов HTУ «ХПИ» http://www.kpi.kharkov.ua/ua/home/prof/

Ссылка на файл с расширением .html, подготовленный во второй лабораторной работе.

Ссылка, по которой осуществляется переход к Пункту 2.2.1 списка.

Все ссылки должны быть оформлены списком, пункты которого нумеруются арабскими цифрами.

<u>СПИСКИ</u>

ПУНКТ 1

¬ Пункт 1.1

14. Пункт 1.1.1

15. Пункт 1.1.2

16. Пункт 1.1.3

○ Пункт 1.2

I. Пункт 1.2.1

II. Пункт 1.2.2

ПУНКТ 2

b. Пункт 1

¬ Пункт 2.1.1

¬ Пункт 2.1.2

¬ Пункт 2.1.3

с. Пункт 2

_Пункт 2.2.1

оПункт 2.2.2

_Пункт 2.2.3

ПУНКТ 3

Ссылка, по которой осуществляется переход в начало страницы.

Определение пункта 3

Здесь необходимо помесить *.

Другое определение пункта 3