

Таблицы

Дополнительное задание:

Создать таблицы:

- 1. Строки зделать активными при навидении курсока.
- 2. Использовать группирующие теги разделов, строк и столбцов.
- 3. Применить стили CSS для офрмления таблицы.
- 4. Задать цвет (применить палитру цветов) используя генератор цвета предложенный ниже:

https://htmlcolorcodes.com/resources/best-color-palette-generators/,
http://paletton.com/#uid=1000u0kllllaFw0g0qFqFg0w0aF, https://www.colourlovers.com/,
https://coolors.co/, http://colormind.io/, https://mycolor.space/?hex=%23845EC2&sub=1

Сверстать таблицу как показанно в примере.

Таблица

АДРЕС	откуда	БРАУЗЕР	IP	ДАТА И ВРЕМЯ
http://webdesign.ru.net/download/	https://github.com/maindefine/ruxe- engine/blob/master/README.md	Mozilla Firefox 5.0	127.0.0.1	April 17, 1937
http://yandex.ru	http://localhost/test/search.html?q=ruxe&submit=	April 17, 1937	127.0.0.1	April 17, 1937
http://localhost/test/search.html?q=ruxe&submit=	http://localhost/test/search.html	March 2, 1935	127.0.0.1	April 17, 1937
http://localhost/test/search.html	http://ruxe-engine.ru/viewforum.php? f=10&sid=e8de49937b69f576ddc4a7ebb70b1dca	May 15 1928	127.0.0.1	Сегодня 21:00:00
http://ruxe-engine.ru/viewforum.php? f=10&sid=e8de49937b69f576ddc4a7ebb70b1dca	http://localhost/test/search.html	May 15 1928	127.0.0.1	April 17, 21:15:03

Сверстать таблицу как показанно в примере.

Statement Summary

ACCOUNT	DUE DATE	AMOUNT	PERIOD
Visa - 3412	04/01/2016	\$1,190	03/01/2016 - 03/31/2016
Visa - 6076	03/01/2016	\$2,443	02/01/2016 - 02/29/2016
Corporate AMEX	03/01/2016	\$1,181	02/01/2016 - 02/29/2016
Visa - 3412	02/01/2016	\$842	01/01/2016 - 01/31/2016



Сверстать таблицу как показанно в примере.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text
text	text	text	text

Сверстать таблицу как показанно в примере.

Алгоритмы	Выполненность	Наличие прогонов
Генетический алгоритм	100%	Да
Муравьиный алгоритм	100%	Да
Метод Ньютона	20%	Нет
Дифференциальный алгоритм	80%	Нет
Метод наискорейшего пуска	100%	Да
Случайный поиск	23%	Да
Гиперссылка	80%	Да