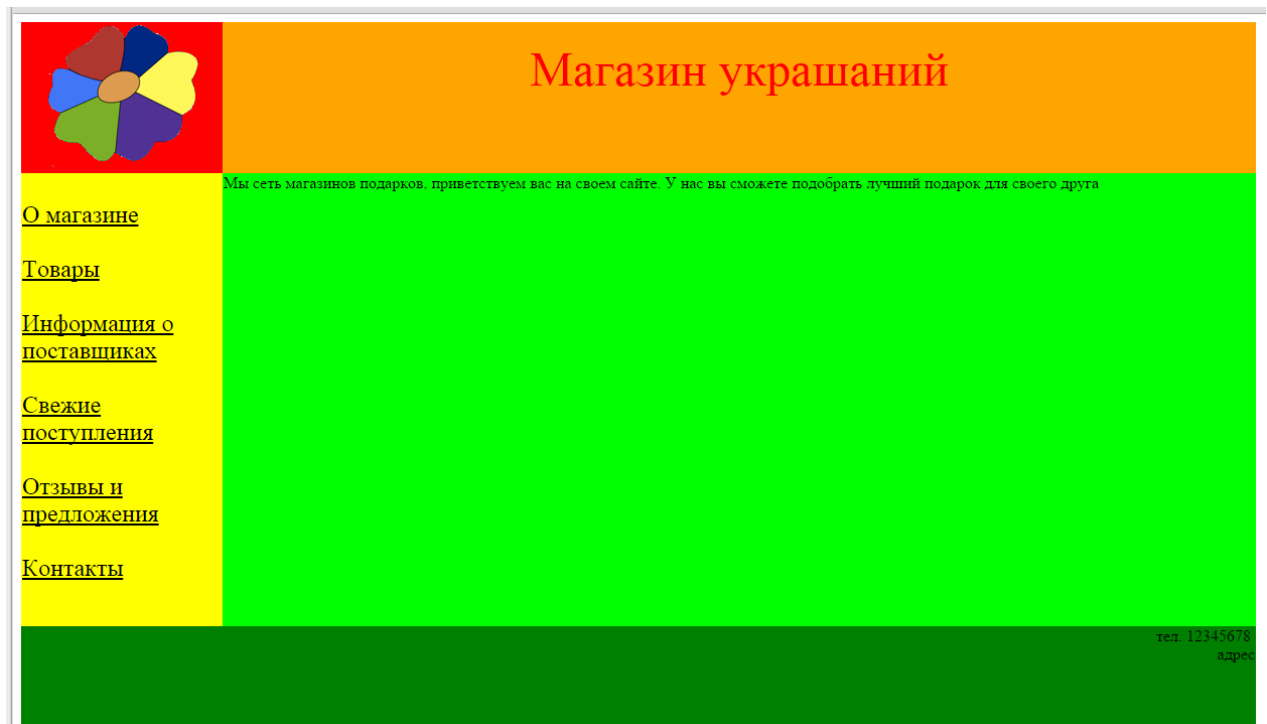


Примеры выполнения второго задания.

Страницы были реализованы как в табличной, так и в div верске. Оба варианта выглядели идентично в браузерах: Internet Explorer, FireFox, Chrome, Opera, Yandex



Welcome! It's simple table

- Home page
- Tables
- DFA builder
- My utils
- python online
[<http://codepad.org>]
- python online
[<http://ideone.com>]

There will be wonderful content

Site is in development

скоро все будет тил-топ

#This page has been makeup without any <div>

©2012

Искусственные нейронные сети

Искусственные нейронные сети

- [Введение](#)
- [Обучение](#)
- [Архитектура](#)

Искусственные нейронные сети

Исследования по искусственным нейронным сетям (далее - нейронные сети) связаны с тем, что способ обработки информации человеческим мозгом в корне отличается от методов, применяемых обычными цифровыми компьютерами. Мозг представляет собой чрезвычайно сложную систему обработки информации. Он обладает способностью организовывать свои структурные компоненты, называемые нейронами, так, чтобы они могли выполнять конкретные задачи (такие как распознавание образов, обработку сигналов органов чувств, моторные функции) во много раз быстрее, чем могут позволить самые быстродействующие современные компьютеры.

Примером такой задачи обработки информации может служить обычное зрение. Другим примером может служить локатор летучей мыши, представляющий собой систему активной эхо-локации. Кроме предоставления информации о расстоянии до нужного объекта (например, мошки) этот локатор предоставляет информацию об относительной скорости объекта, о его размерах и размерах его отдельных элементов, а также об азимуте и высоте движения объекта.

ИНС представляют собой систему соединённых и взаимодействующих между собой простых процессоров (искусственных нейронов). Такие процессоры обычно довольно просты, особенно в сравнении с процессорами, используемыми в персональных компьютерах. Каждый процессор подобной сети имеет дело только с сигналами, которые он периодически получает, и сигналами, которые он периодически посылает другим процессорам. И тем не менее, будучи соединёнными в достаточно большую сеть с управляемым взаимодействием, такие локально простые процессоры вместе способны выполнять довольно сложные задачи.

Нейронные сети не программируются в привычном смысле этого слова, они обучаются. Возможность обучения — одно из главных преимуществ нейронных сетей перед традиционными алгоритмами. Технически обучение заключается в нахождении коэффициентов связей между нейронами. В процессе обучения нейронная сеть способна выявлять сложные зависимости между входными данными и выходными, а также выполнять обобщение. Это значит, что в случае успешного обучения сеть сможет вернуть верный результат на основании данных, которые отсутствовали в обучающей выборке, а также неполных и/или «зашумленных», частично искаженных данных.

РОГА И КОПЫТА

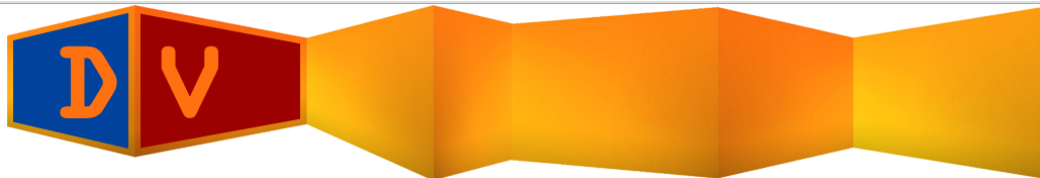
[О компании](#)
[Каталог рогов](#)
[Каталог копыт](#)
[Контакты](#)

НОВОСТИ

Сегодня состоялся визит делегации ОАО «Рога и копыта» во главе с Председателем Правления Остапом Бендером в Республику Сербию, в ходе которой состоялась рабочая встреча с Президентом Республики Сербии Томиславом Николичем и премьер-министром Наншой Дачичем. Стороны обсудили статус российско-сербского сотрудничества в сфере производства и продажи рогов и копыт, уделив особое внимание ходу реализации проекта «Южное копыто». В частности, было отмечено, что 21 февраля Парламент Сербии присвоил заводу копыт особый статус. Принятый закон позволит облегчить процедуры, необходимые для успешной реализации проекта, в том числе, упростит оформление земельных участков для строительства завода.



Дизайн сайта: Алексей



Навигация

[Ссылка](#)

[Ссылка](#)

[Ссылка](#)

[Ссылка](#)

Элемент `<div>` является блочным элементом и предназначен для выделения фрагмента документа с целью изменения вида содержимого. Как правило, вид блока управляется с помощью стилей. Чтобы не описывать каждый раз стиль внутри тега, можно выделить стиль во внешней таблице стилей, а для тега добавить атрибут `class` или `id` с именем селектора. Как и при использовании других блочных элементов, содержимое тега `<div>` всегда начинается с новой строки. После него также добавляется перенос строки.

Атрибут title

Добавляет поясняющий текст к контейнеру `<div>` в виде всплывающей подсказки, которая отображается, когда курсор мыши задерживается на содержимом.

[Подробнее](#)

Атрибут align

Выравнивание содержимого контейнера `<div>` по краю.

[Подробнее](#)

Преимущества DIV

При вёрстке сайтов можно воспользоваться различными способами, такими как фреймы, таблицы и слои. Однако из всех этих методов только вёрстка слоями обладает большими возможностями по

Мыльные пузыри - это круто!

[О компании](#)

[Каталог товаров](#)

[Наши адреса](#)

[Акции](#)

[Мероприятия](#)

[Отзывы](#)

[Полезные ссылки](#)

Мыльные пузыри - любимая забава и детей, и взрослых. Переливающиеся всеми цветами радуги, они удивляют и завораживают. Попробуйте свои силы в выдувании огромных пузырей, устройте мыльное шоу во дворе или на даче. Заходите в наши магазины, у нас можно найти все необходимое для запуска мыльных пузырей.