

TAdvShape Free

2019-08-20 11:00

===== Компоненты представляют собой минималистскую библиотеку, которая стремится быть довольно простой в использовании. Короче говоря, его работа состоит из четырех основных слоев, а именно: - Текст - Форма - Градиент (необязательно) - Граница (по желанию) Все фигуры представлены в формате PNG, но вы также можете использовать TAdvGradient и TAdvBorder в формате PNG или даже JPG. Фреймворк позволяет легко прикреплять изображения к тексту, добавлять к фигуре тень, скос, градиент, цвет, задавать цвет границы, размер и толщину, а также угол поворота. Кроме того, библиотека также включает компонент метки, который поможет вам редактировать любую фигуру в вашем проекте. Включенные файлы содержат три таблицы стилей и одну графику. TAdvShape очень полезен при использовании его в AngularJS или Vanilla JavaScript, поскольку у него есть собственная директива AngularJS и директива angular-ui.js, которые делают библиотеку доступной для всего остального сообщества разработчиков. Компоненты даже имеют обработчики событий, такие как onChange, которые позволяют вам манипулировать формой с помощью jQuery. Вы также можете настроить различные компоненты в соответствии с вашими потребностями. Ниже представлена коллекция компонентов вместе с некоторыми примерами с дополнительными примерами на странице проекта Github. 1. Текст 2. Выпадающий список 3. Кнопка 4. Кнопка 5. Кнопка 6. Название 7. Кнопка 8. Кнопка 9. Флажок 10. Кнопка 11. Кнопка 12. Кнопка 13. Часы 14. Часы 15. Кнопка 16. Кнопка 17. Кнопка 18. Кнопка 19. Нижний колонтитул 20. Портлет 21. Заголовок страницы 22. Портлет 23. Ряд 24. Большой палец 25. Кнопка 26. Коробка 27. Вход 28. Матрица 29. Подсказка 30. Индикатор 31. Матовый фон 32. Матовый фон 33. Матовый фон 34. Матовый фон 35. Матовый фон 36. Матовый фон 37. Матовый фон 38. Матовый фон 39. Подсказка 40. Матовый фон 41. Матовый фон 42. Вход 43. Вход 44. Флажок 45. Флажок 46. Вход 47. Этикетка 48. Этикетка 49. Этикетка 50. Этикетка 51. Кнопка 52. Кнопка 53. Кнопка 54. Кнопка 55. Этикетка 56. Этикетка 57. Этикетка

2019-08-20 11:00

2019-08-20 11:00

2019-08-20 11:00

What's New in the TAdvShape?

2019-08-20 11:00

+ Позволяет визуальным дизайнерам и программистам быстро создавать расширенные интерактивные формы, включая градиент, растровое изображение и скос. + Все фигуры поддерживаются с вращением и текстом в формате HTML. + Включены различные формы, такие как круг, прямоугольник, звезда, эллипс, треугольник, круглый квадрат, прямоугольник и тому подобное. + Библиотека поддерживает основные формы, а также обрезку и не обрезку текста в формате HTML, а также различные градиенты, фаски и сплошной цвет. + Доступны однотонные или градиентные фоны со скосами и текстом. + Настройка угла поворота, стиля и цвета пера границы формы. + Демонстрационный проект с соответствующими исходными файлами. Ссылки: - - индукция глобулина для ослабления поздней острой реакции «трансплантат против хозяина»: метаанализ рандомизированных контролируемых исследований. Антитимоцитарный глобулин (АТГ) использовался в сочетании с различными режимами миелоаблативного кондиционирования для облегчения приживления аллогенной трансплантации. Целесообразность и эффективность использования индукционной терапии АТГ для ослабления поздней острой реакции «трансплантат против хозяина» (IGvHD) при аллогенной трансплантации еще предстоит установить. В PubMed и Embase был проведен поиск рандомизированных контролируемых исследований, посвященных использованию индукционной терапии АТГ для ослабления IGvHD при аллогенной трансплантации у взрослых. Первичным исходом была поздняя ИРТПХ, а вторичными исходами были смертность, связанная с трансплантацией (TRM) и частота рецидивов. Модель случайных эффектов использовалась для оценки объединенных коэффициентов риска (RR). Всего в этот метаанализ было включено семь рандомизированных контролируемых испытаний, включающих 922 субъекта. Индукционная терапия АТГ ассоциировалась с более низким риском поздней РТПХ (ОР 0,62; 95% доверительный интервал 0,54–0,72; P < 0,01), но не с более низким TRM (ОР 0,90; 95% доверительный интервал 0,69–1,19; P = 0,48) или рецидив (RR, 1,27, 95% доверительный интервал, 0,95–1,69, P = 0,10). Кроме того, анализ чувствительности показал, что индукция АТГ была минимальной.

System Requirements:

Windows 10 64-разрядная версия ДиректХ 12 Windows 7 64-разрядная ДиректХ 11 Минимальные системные требования: Windows 10 64-разрядная версия ДиректХ 12 Минимальные системные требования: Windows 10 64-разрядная версия ДиректХ 12 OpenGL 4.6 Дополнительная информация о том, как его установить: OpenGL 4.3

Related links: