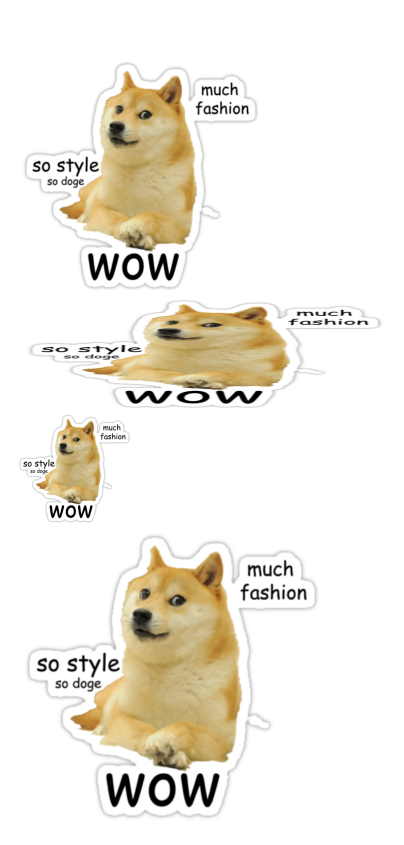
Картинки и таблицы в РТЕХ

Уютный факультатив 9 февраля 2019 г.

1 Картинки

1.1 Вставка картинок





1.2 Нумерация картинок

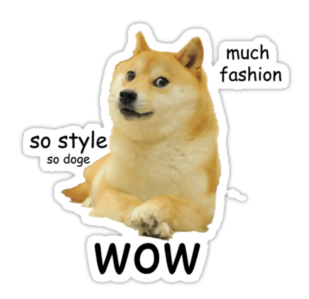


Рис. 1: Картинка с изображением Doge

Это окружение автоматически размещает картинку в таком месте куда она входит целиком, если не указать [H]. На рис. 1 изображена знаменитая собака DOGE!

1.3 Два рисунка внутри одного

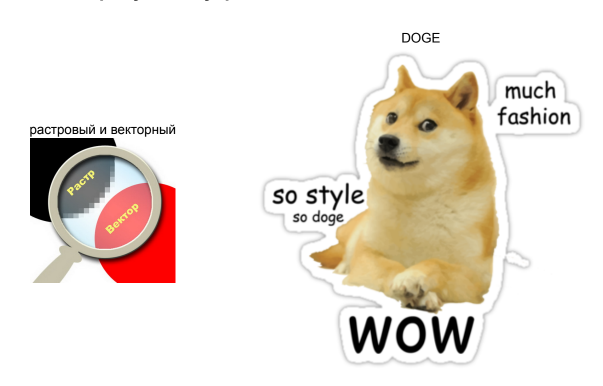


Рис. 2: Две картиночки :3

2 Таблицы

2.1 Рисование таблиц

X	-2	-1	0	1	2
P()	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1

Сцена, где Хана Соло замораживают имперские штурмовики, была очень длинной и комплексной, и снимать ее потребовалось много раз подряд. Почти в самом конце Лея говорит Хану: «Я люблю тебя». Харрисон Форд слышал эту фразу уже так много раз, что он изменил заданную по сценарию реплику «Я тоже тебя люблю» на «Я знаю». Лукас не захотел переснимать эту сцену, справедливо рассудив, что так даже гораздо лучше.

Звёздные войны - это очень крутой фильм

Чтобы скрыть шокирующую концовку в пятом эпизоде, Лукас сказал актеру, который ходил в костюме Дарта Вейдера — Дэвиду Проузу, чтобы он говорил «Оби-Ван-Кеноби убил твоего отца!», а только на стадии финализации фильма, это место было продублировано актером, который говорил за Вейдера — Джеймсом Ёрлом Джонсом, и изменено на «Я твой отец!».

2.2 Нумерация таблиц

В таблице 1 приведено распределение случайной величины X.

Таблица 1: Распределение случайной величины X

X	-2	-1	0	1	2
P()	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1

3 Объединение ячеек

	Способ выбора		
	Без повторений	С повторениями	
Порядок не важен	$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	$\hat{C}_n^k = C_{n+k-1}^k$	
Порядок важен	$A_n^k = n \cdot (n-1) \dots \cdot (n-k+1)$	$\hat{A_n^k} = n^k$	

4 Таблицы для истиных Леди и Джентельменов.

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
Intercept	-1.6598	0.0239	-69.51	0.0000
cut	-0.0206	0.0014	-14.53	0.0000
color	0.1085	0.0011	97.30	0.0000
clarity	-0.1784	0.0021	-86.67	0.0000
depth	0.0121	0.0003	43.28	0.0000
table	0.0022	0.0002	12.07	0.0000
price	0.0000	0.0000	231.49	0.0000
Х	0.2425	0.0018	134.73	0.0000
у	0.0060	0.0012	4.92	0.0000
Z	0.0046	0.0021	2.18	0.0290

Таблица 2: Моя милая регрессия

5 Длинная таблица

Таблица 3: Простая длинная таблица

Первая колонка	Вторая колонка	Третья колонка		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
One	abcdef ghjijklmn	123.456778		
Продолжение на следующей странице				

Таблица 3: продолжение

Первая	Вторая	Третья			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
One	abcdef ghjijklmn	123.456778			
Продолжение на следующей странице					

Таблица 3: продолжение

Первая	Вторая	Третья
One	abcdef ghjijklmn	123.456778

Таблица 4: Add caption

1 2 2

3 4 5

6 Обтекаемые таблицы и рисунки



Рис. 3: Картинка с обтеканием

ческой группе, а также дистанцироваться от истории Биткойна, в частности связанной с продажей наркотиков. Dogecoin был основан на существующей криптовалюте Luckycoin, которая в свою очередь была основана на Litecoin, которая основана на Биткойне. Как и в Luckycoin, размер награды за каждый блок в Dogecoin устанавливалась случайным образом. В марте 2014 года это положение было изменено и размер награды стал фиксированным. Изначально задумывалось, что размер эмиссии составит 100 млрд, но позже было объявлено, что производство dogecoin'ов будет неограниченным.

Dogecoin был создан программистом из Портланда Билли Маркусом. Он хотел создать криптовалюту, которая была бы ближе к большей демографи-

Сообщество Dogecoin неоднократно поддерживало сбор средств на благотворительность. В январе 2014 года сообщество участвовало в сборе 50 тыс долларов сборной Ямайки по бобслею для участия в Зимних Олимпийских играх 2014, которая получила квалификацию, но не обладала средствами для

Y	-1	0	1
P()	0.1	0.8	0.1

Таблица 5: Обтекаемая таблица

участия в соревнованиях. 25 марта 2014

года сообщество также собрало около 67,8 млн dogecoin (около 55 тыс долларов на тот момент), чтобы профинансировать гонщика Джоша Уайза (NASCAR Sprint Cup Series 2012). На следующих соревнованиях он будет выступать в машине с символикой Dogecoin.

7 Список таблиц и список рисунков

^		U
		20111414
LJIML.(JK	иллюст	UAIINN
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		PMHIII

	1 2 3	Картинка с изображением Doge	3			
С	пис	ок таблиц				
	1 2 3 4 5	Распределение случайной величины X Моя милая регрессияПростая длинная таблицаAdd captionОбтекаемая таблица	5 6			
С	одє	ержание				
1		тинки Вставка картинок Нумерация картинок Два рисунка внутри одного				
2	2.1	лицы Рисование таблиц	4 4			
3	В Объединение ячеек					
4	4 Таблицы для истиных Леди и Джентельменов.					
5	Дли	інная таблица	5			
6	Обт	екаемые таблицы и рисунки	8			
7	Список таблиц и список рисунков					