1 10 факторов о себе

- 1. Меня зовут Дмитрий!
- 2. Я знаю что будет если смешать джек дэниелс и карбид церия;
- 3. Я люблю заниматься полезными вещами;
- 4. Я когда-то выполнил КМС по самбо и до сих пор горжусь этим;
- 5. Очень люблю простоту и открытость в людях;
- 6. У меня есть два брата, самых дорогих мне человека;
- 7. Давно не был в своём родном городе-Смоленске, пора бы его навестить, но всё никак не выпадает возможность;
- 8. Не помню когда, но мне исполнилось 20 лет, а я чувствую будто мне всегда 17-18;
- 9. Занятия спортом и алкоголь-единственные вещи, благодаря которым я ещё не сошёл с ума;
- 10. Недавно я сделал мем, и теперь у меня проблемы, блин, где-то я уже слышал о таком(В России свобода слова);

2 фото и мэм



Рис. 1: Ето я

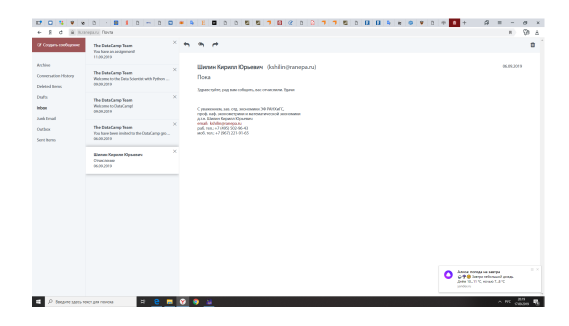


Рис. 2: Ето не смешно

На рис. 1 изображен я где-то в далекой галактике

На рис. 2 изображен мем, от которого я орал, и анал и тд.... Ладно, это было не смешно, прям как шутки на латехе ...



Вот действительно сложный мемас, который я недавно увидел, ирония наступает, если понимаешь его на следующий день в прихожей.

3 Опа, Иканам

Предмет	Баллы	Ассоциация
Английский	10	Shame on you!!!
Матан	10	508.3
Методы оптимизации	10	Многоугольник
Микро	10	Прикольно
R для тервера и матстата	9.9	да-да в это вс идём

4 ДА за шооо

$$y_t = \alpha_0 + \sum_{i=1}^n (\beta_i \cdot x_{ti}) + \varepsilon_t \tag{2}$$

Формулу (æ) любят все и обсуждать её нет смысла

$$\int (\frac{dP}{dx} + \frac{dQ}{dy} + \frac{dR}{dz})d\Omega = \int (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma)dS \tag{282}$$

"Если продавец в магазине спросит тебя формулу Гауса-Остроградского, что ты ему ответишь?"

$$\begin{split} Err(\overrightarrow{x}) &= \mathsf{E}[(y-\widehat{f}(\overrightarrow{x}))^2] \\ &= (f-\mathsf{E}(\widehat{f}))^2 + Var(\widehat{f}) + \sigma^2 \\ &= Bias(\widehat{f})^2 + Var(\widehat{f}) + \sigma^2 \end{split}$$

Тоже изветсная формула(æææ)

$$\lim_{n\to\infty} \sum_{t=1}^n \frac{1}{t^2} = \frac{\pi^2}{6} \tag{ææææ}$$

Это я списал

$$\begin{pmatrix} Cov(X,X) & Cov(X,Y) & Cov(X,Z) \\ Cov(Y,X) & Cov(Y,Y) & Cov(Y,Z) \\ Cov(Z,X) & Cov(Z,Y) & Cov(Z,Z) \end{pmatrix} \tag{$\varpi\varpi\varpi\varpi$}$$

Пора спать