My first document

Jon Snow 2017-09-08 Hello World!

На этой странице все понятно из исходного кода. Вообще, интересный tutorial на английском можно почитать здесь. Да, это была ссылка.

1 Section

Hello World!

1.1 Subsection

Structuring a document is easy!

1.1.1 Subsubsection

More text.

Paragraph Some more text.

Subparagraph Even more text.

2 Another section

Команда equation вводит формулу и приписывает справа номер:

$$T(n) = \sqrt{n}T(\sqrt{n}) + n \tag{1}$$

Для этой цели подключен пакет amsmath, команда equation* как equation, только не приписывает номер:

$$T(n) = \sqrt{n}T(\sqrt{n}) + n$$

Можно также без всяких equation делать формулу с помощью \$\$:

$$T(n) = \mathcal{O}(n \log \log n)$$

А также можно показать, что $T(n) = \Omega(n \log \log n)$. Иногда также полезно замечать, что $(A \Longrightarrow B) \Longrightarrow (\neg B \Longrightarrow \neg A)$. А как вы заметили здесь, формулы можно встраивать в текст с помощью одинарного \$.

Еще вы заметили, что я использовал \texttt, чтобы писать моноширинный текст.

Чтобы переходить к следующему абзацу просто дважды переведите строку, а чтобы перевести строку введите \\.

Давайте вставим код:

```
val a = IntArray(n, { scanner.nextInt() })
for (i in 0 until n) {
   a[i] /= 2
}
a.sort()
println("This is array: ${Arrays.toString(a)}")
```

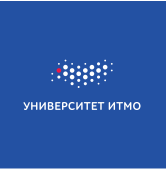
Давайте побольше разных формулок попробуем: $\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

Или: $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

Отсортируем: a_1, a_2, \ldots, a_n , получим $a_{i_1}, a_{i_2}, \ldots, a_{i_n}$ такую, что $a_{i_j} \le a_{i_{j+1}} \ \forall j: 1 \le j < n$.

А если мы построим граф $G=\langle V,E\rangle$, и найдем в нем $v\to u$, где $v,u\in V$, а все ребра в множестве $E\subset V\times V$.

Наверное, вы захотите уметь вставлять картинку. Для этого вам понадобится \includegraphics:



Можно еще черно-белый попробовать с прозрачным фоном и в .png:



ITMO UNIVERSITY

Ну и давайте таблицу еще сделаем и поместим ее по центру:

| hello | it's | me |
|--------------|-----------------|--------|
| QWERTY787788 | abacabadabacaba | ee |
| это | третья | строка |

Перечислим что-нибудь:

- 1. посмотреть на рекуррентную формулу, попробовать угадать ответ;
- 2. если функция вызывается несколько раз, то может быть, стоит нарисовать дерево рекурсии;
- 3. попробуем доказать оценку сверху (\mathcal{O}) по индукции;
- 4. предположим, что $T(n) \le c \cdot f(n)$;
- 5. ...
- 6. PROFIT!!!!

Еще можно точечки ставить:

- третий
- первый
- второй