

1. Что означает WYSIWYG подход?

Дословно переводится "что ты видишь, то ты получаешь". Это подход набора информации, при котором результат виден сразу после его набора, при этом нет никаких лишних команд для компьютера, мешающих восприятию информации.

2. Как создать файл для LaTeX?

Файл можно создать в любом текстовом редакторе. С помощью символов `ascii` формируется основное содержание документа включающих информацию и команды.

3. Как писать спецсимволы и обратную косую черту?

Для набора спецсимволов нужно использовать `\` перед ними. Чтобы написать обратную косую черту нужно вставить накую команду `\backslash$`.

4. Как оставить комментарии для редактора?

Для того чтобы написанный вами комментарий не отображался в документе нужно использовать символ `%` перед вашим комментарием.

5. Как задать тип создаваемого документа?

`\documentclass[опции]{класс}` - служит для задания типа документа, эту команду можно применить, например, следующим образом:  
`\documentclass[a4paper,12pt]{article}`.

6. Для чего нужна команда `\usepackage`?

С помощью команды `\usepackage` можно добавлять дополнительные пакеты расширений, например, поддержка математических формул.

7. Что означает формат `.dvi`?

Device Independent file ( файл не зависящий от устройства) – это основной результат запуска LaTeX. Его содержимое можно увидеть в программе отображения DVI.

8. Чем LaTeX отличается от других систем верстки?

LaTeX отличается от других систем верстки в том, что вам нужно лишь задавать ему логическую и смысловую структуру текста. Затем он выбирает типографическую форму текста в соответствии с заданными командами.

9. Как в LaTeX писать на русском языке?

Для того чтобы выбрать нужный язык используется следующая команда: `\usepackage[язык]{babel}`. Для русского языка она имеет вид: `\usepackage[russian]{babel}`.

10. Какой командой осуществляется ввод многоточия?

Чтобы напечатать многоточие используется команда `\ldots`.