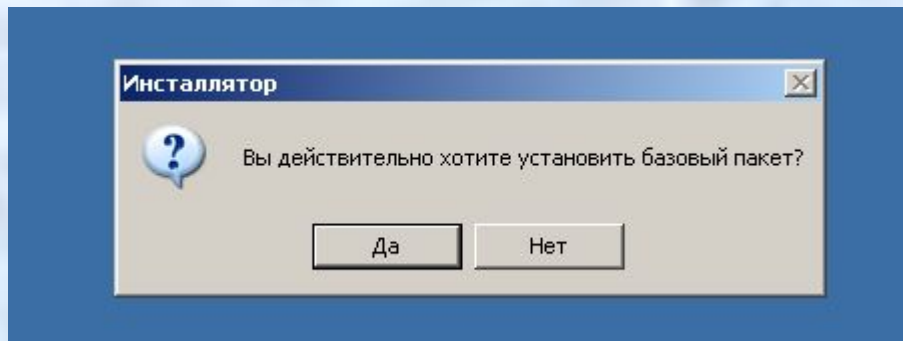


УСТАНОВКА DENWER

- Разверните архив 01_denwer.zip в отдельную папку
- Запустите файл
Denwer3_Base_2008-01-13_a2.2.4_p5.2.4_m5.0.45_rma2.6.1.exe
и следуйте инструкциям на этих слайдах

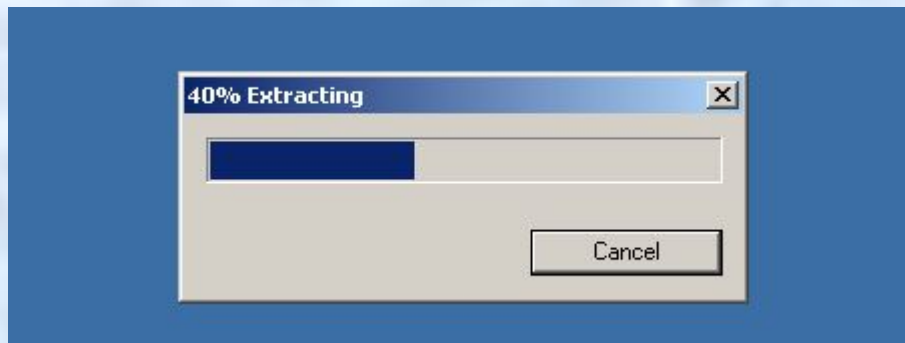
Вся установка продолжается 3-5 минут.

ШАГ 1. НАЧАЛО УСТАНОВКИ



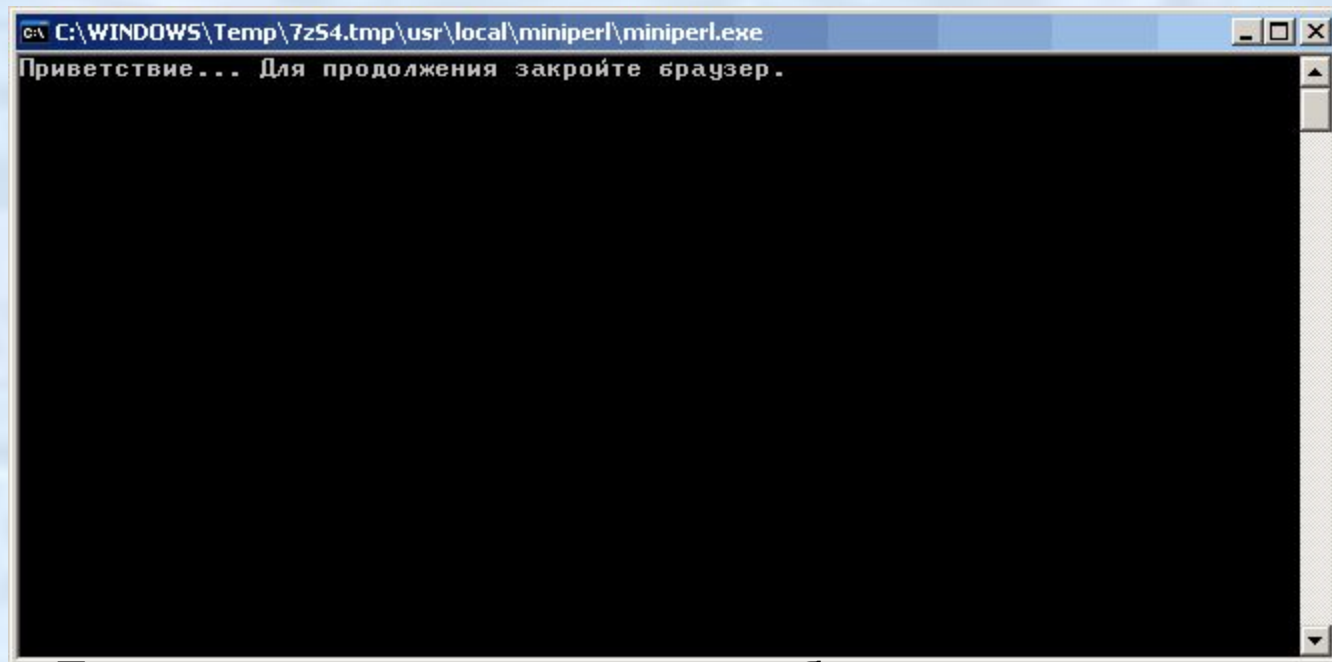
разумеется выбираем «Да»

ШАГ 1. НАЧАЛО УСТАНОВКИ



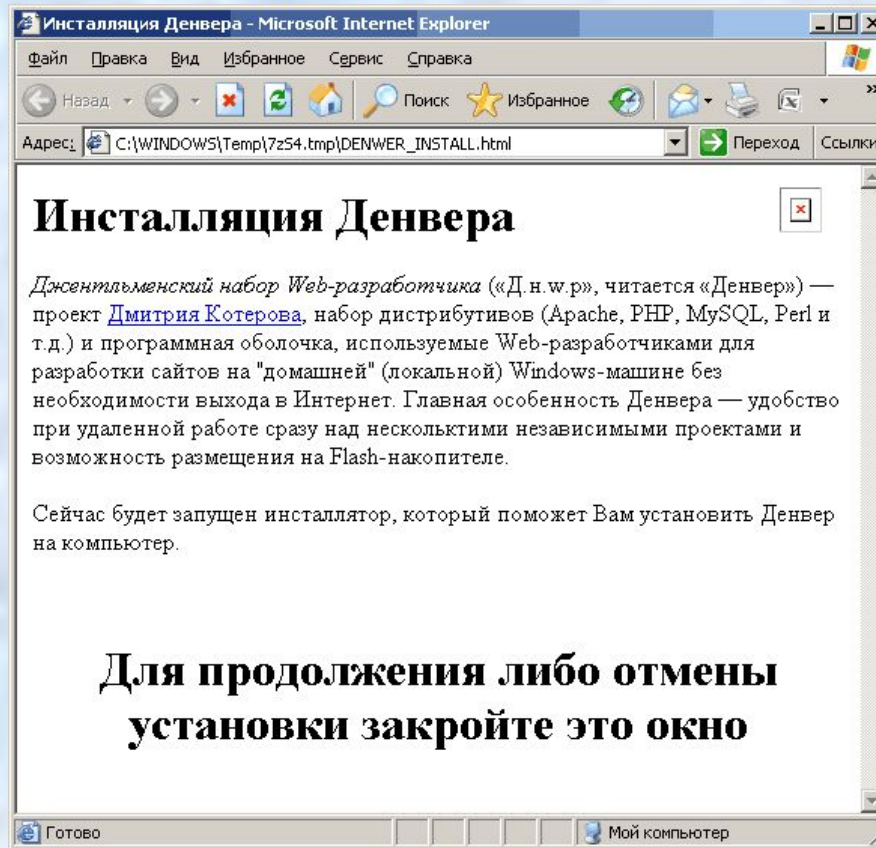
Из ехе-файла извлекаются все файлы установки.

ШАГ 1. НАЧАЛО УСТАНОВКИ



Программа установки открывает браузер и просит его закрыть.

ШАГ 1. НАЧАЛО УСТАНОВКИ



Программа установки открывает браузер и просит его закрыть.

ШАГ 2. ПРОДОЛЖЕНИЕ

```
C:\WINDOWS\Temp\7z54.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
Приветствие... Для продолжения закройте браузер.
Проверяем наличие необходимых компонентов...
Все файлы на месте. Продолжаем...

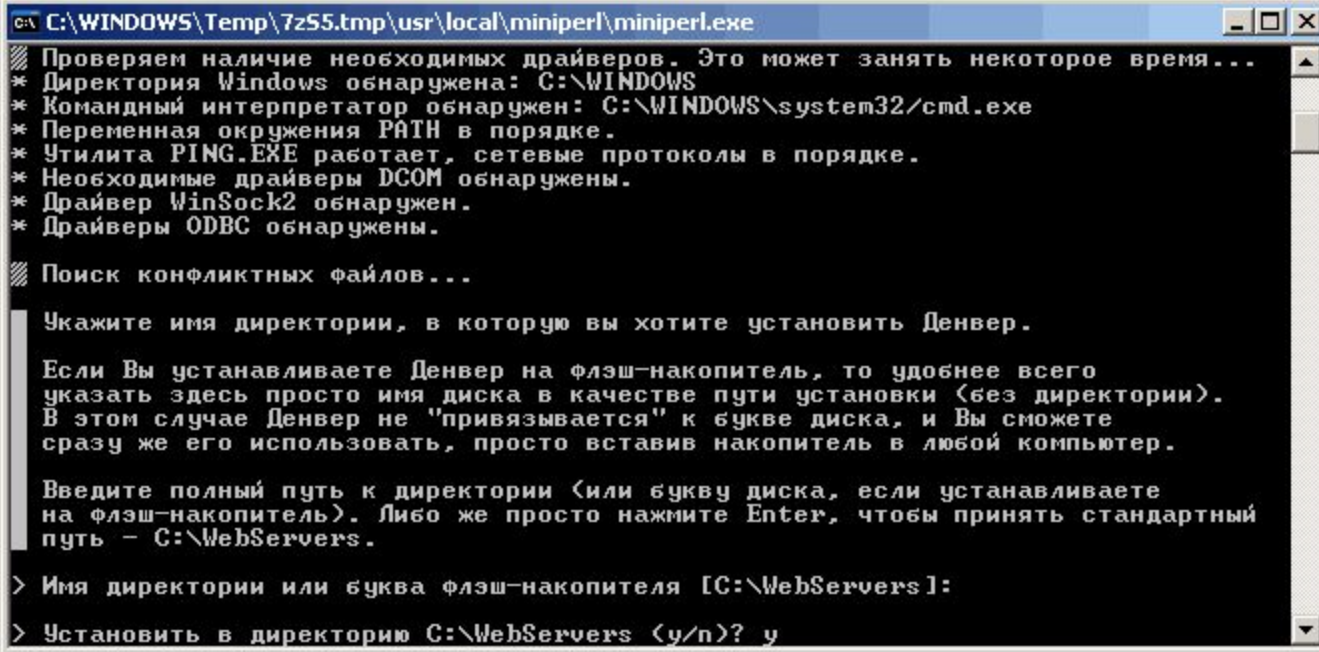
Вас приветствует программа установки комплекса
"Джентльменский набор Web-разработчика".

Эта программа поможет вам установить и настроить компоненты Web-сервера,
необходимые для работы. Пожалуйста, внимательно отвечайте на все вопросы,
задаваемые программой. Вы можете прервать выполнение программы в любой
момент, нажав Ctrl+Break.

Для продолжения нажмите Enter.
```

Конечно нажимаем Enter

ШАГ 2. ПРОДОЛЖЕНИЕ



```
C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
Проверяем наличие необходимых драйверов. Это может занять некоторое время...
* Директория Windows обнаружена: C:\WINDOWS
* Командный интерпретатор обнаружен: C:\WINDOWS\system32/cmd.exe
* Переменная окружения PATH в порядке.
* Утилита PING.EXE работает, сетевые протоколы в порядке.
* Необходимые драйверы DCOM обнаружены.
* Драйвер WinSock2 обнаружен.
* Драйверы ODBC обнаружены.

Поиск конфликтных файлов...

Укажите имя директории, в которую вы хотите установить Денвер.

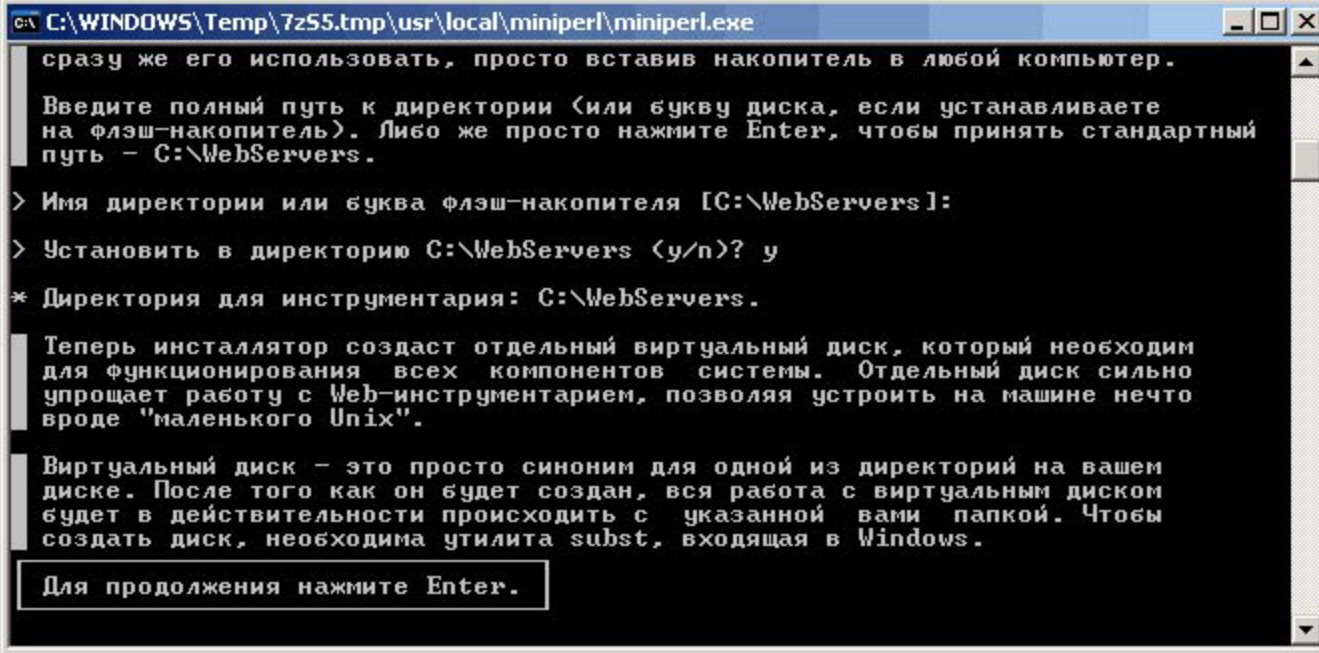
Если Вы устанавливаете Денвер на флэш-накопитель, то удобнее всего
указать здесь просто имя диска в качестве пути установки (без директории).
В этом случае Денвер не "привязывается" к букве диска, и Вы сможете
сразу же его использовать, просто вставив накопитель в любой компьютер.

Введите полный путь к директории (или букву диска, если устанавливаете
на флэш-накопитель). Либо же просто нажмите Enter, чтобы принять стандартный
путь - C:\WebServers.

> Имя директории или буква флэш-накопителя [C:\WebServers]:
> Установить в директорию C:\WebServers (y/n)? y
```

Denwer устанавливается в каталог C:\WebServer
если согласны жмем y («yes»)

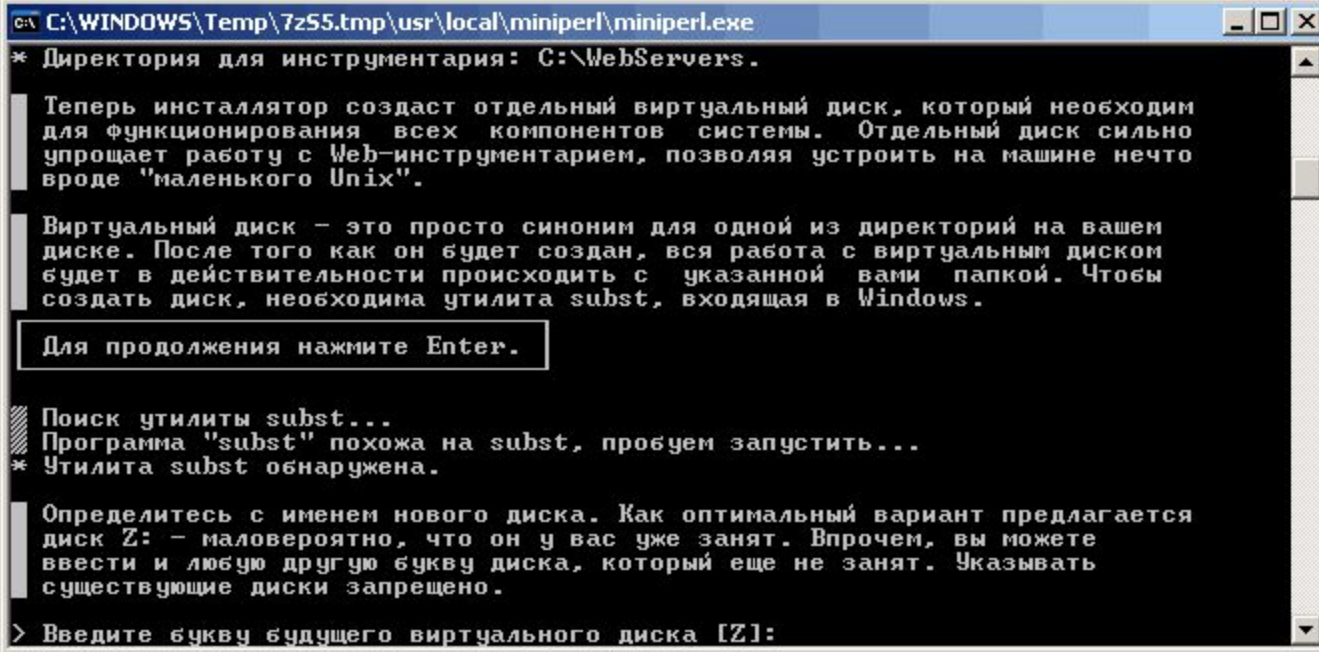
ШАГ 2. ПРОДОЛЖЕНИЕ



```
C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
сразу же его использовать, просто вставив накопитель в любой компьютер.
Введите полный путь к директории (или букву диска, если устанавливаете
на флэш-накопитель). Либо же просто нажмите Enter, чтобы принять стандартный
путь - C:\WebServers.
> Имя директории или буква флэш-накопителя [C:\WebServers]:
> Установить в директорию C:\WebServers (y/n)? y
* Директория для инструментария: C:\WebServers.
Теперь инсталлятор создаст отдельный виртуальный диск, который необходим
для функционирования всех компонентов системы. Отдельный диск сильно
упрощает работу с Web-инструментарием, позволяя устроить на машине нечто
вроде "маленького Unix".
Виртуальный диск - это просто синоним для одной из директорий на вашем
диске. После того как он будет создан, вся работа с виртуальным диском
будет в действительности происходить с указанной вами папкой. Чтобы
создать диск, необходима утилита subst, входящая в Windows.
Для продолжения нажмите Enter.
```

При запуске Denwer создает виртуальный диск (только на время работы программы), при установке проверяется такая возможность, ждем «Enter».

ШАГ 2. ПРОДОЛЖЕНИЕ



```
C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
* Директория для инструментария: C:\WebServers.

Теперь инсталлятор создаст отдельный виртуальный диск, который необходим
для функционирования всех компонентов системы. Отдельный диск сильно
упрощает работу с Web-инструментарием, позволяя устроить на машине нечто
вроде "маленького Unix".

Виртуальный диск – это просто синоним для одной из директорий на вашем
диске. После того как он будет создан, вся работа с виртуальным диском
будет в действительности происходить с указанной вами папкой. Чтобы
создать диск, необходима утилита subst, входящая в Windows.

Для продолжения нажмите Enter.

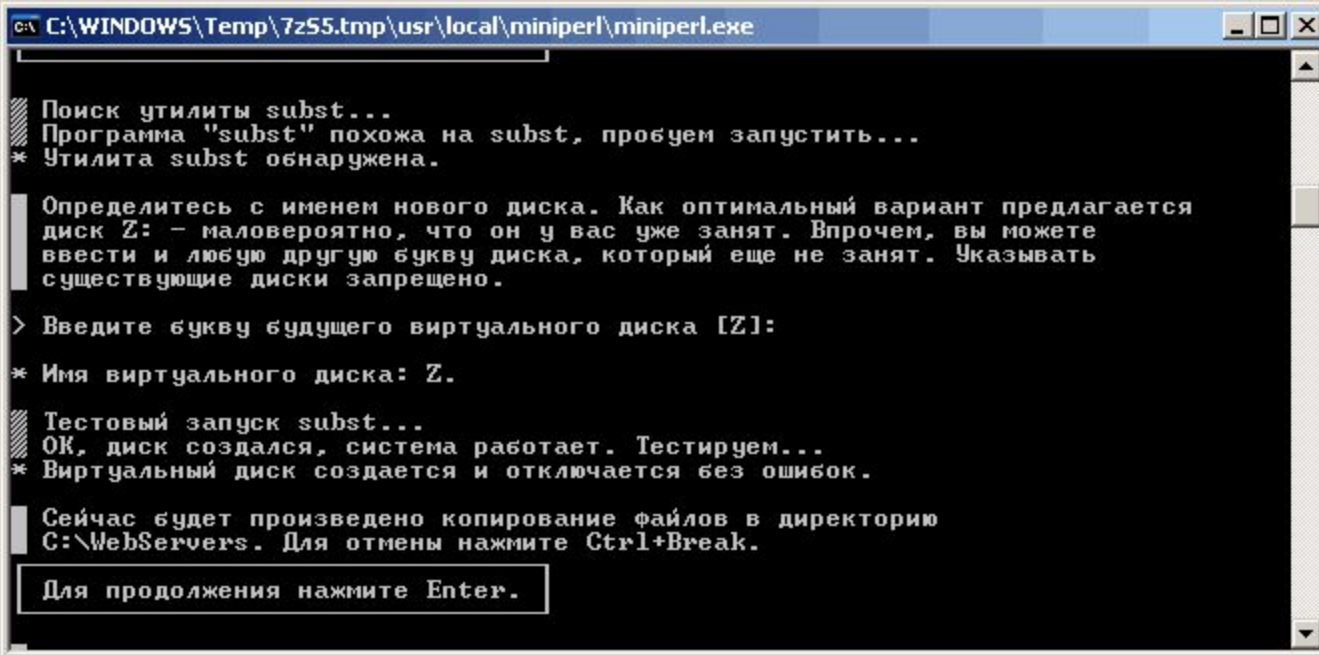
Поиск утилиты subst...
Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить...
* Утилита subst обнаружена.

Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается
диск Z: – маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете
вести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать
существующие диски запрещено.

> Введите букву будущего виртуального диска [Z]:
```

Denwer предлагает для виртуального диска дать имя Z не вижу причин для спора, жмем «Enter».

ШАГ 2. ПРОДОЛЖЕНИЕ



```
C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
Поиск утилиты subst...
Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить...
* Утилита subst обнаружена.

Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается
диск Z: – маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете
ввести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать
существующие диски запрещено.

> Введите букву будущего виртуального диска [Z]:
* Имя виртуального диска: Z.

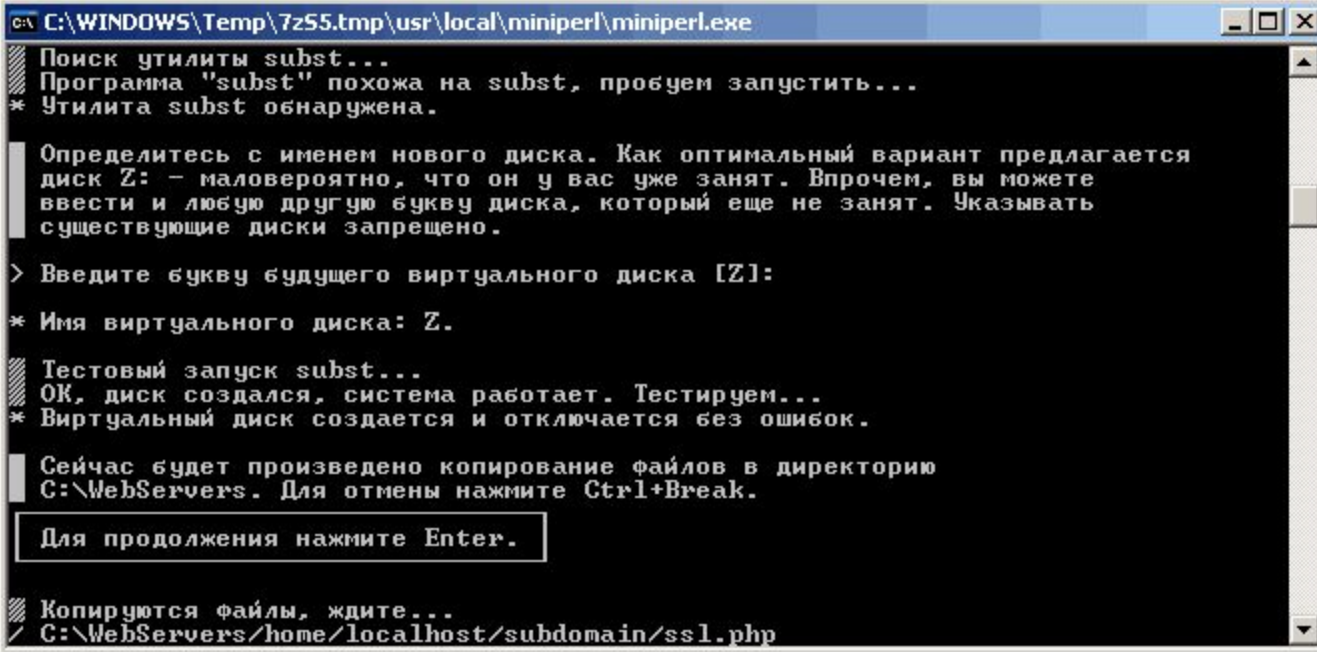
Тестовый запуск subst...
OK, диск создан, система работает. Тестируем...
* Виртуальный диск создается и отключается без ошибок.

Сейчас будет произведено копирование файлов в директорию
C:\WebServers. Для отмены нажмите Ctrl+Break.

Для продолжения нажмите Enter.
```

Начало копирования файлов, жмем «Enter».

ШАГ 2. ПРОДОЛЖЕНИЕ



```
C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
Поиск утилиты subst...
Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить...
* Утилита subst обнаружена.

Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается
диск Z: - маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете
ввести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать
существующие диски запрещено.

> Введите букву будущего виртуального диска [Z]:
* Имя виртуального диска: Z.

Тестовый запуск subst...
ОК, диск создан, система работает. Тестируем...
* Виртуальный диск создается и отключается без ошибок.

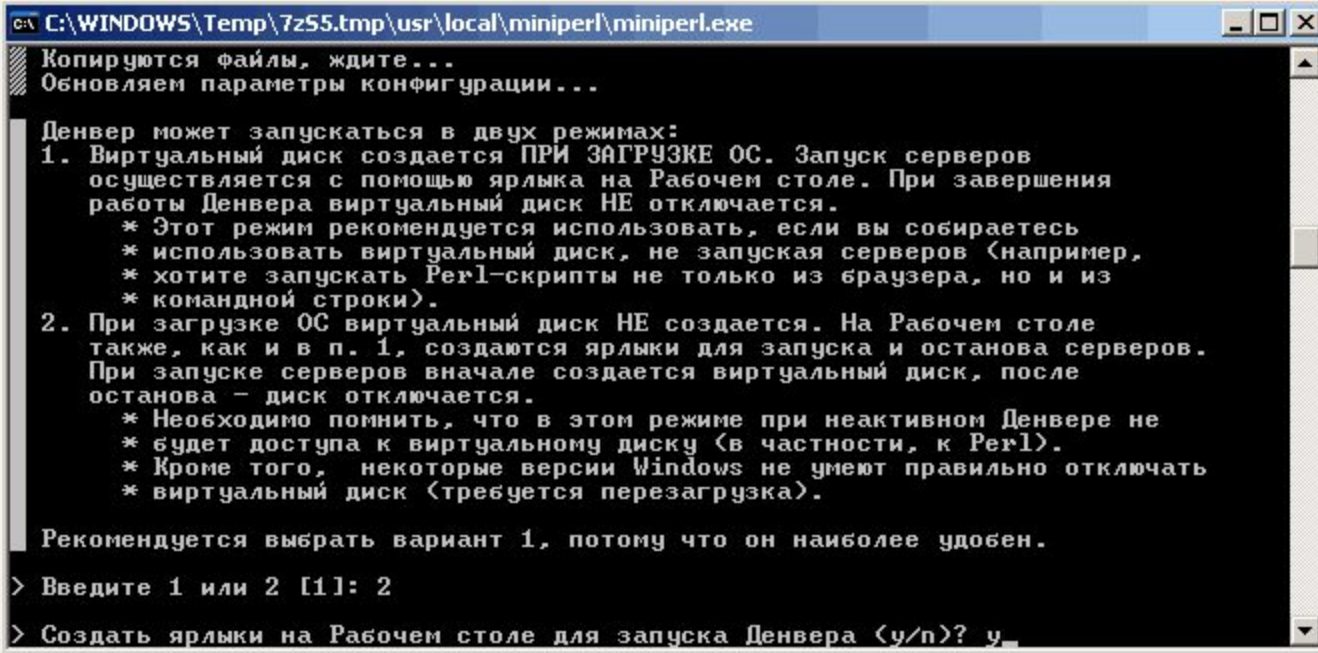
Сейчас будет произведено копирование файлов в директорию
C:\WebServers. Для отмены нажмите Ctrl+Break.

Для продолжения нажмите Enter.

Копируются файлы, ждите...
C:\WebServers\home\localhost\subdomain\ssl.php
```

Затаив дыхание ждем.

ШАГ 3. ЗАВЕРШЕНИЕ



```
C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
Копируются файлы, ждите...
Обновляем параметры конфигурации...

Denver может запускаться в двух режимах:
1. Виртуальный диск создается ПРИ ЗАГРУЗКЕ ОС. Запуск серверов
осуществляется с помощью ярлыка на Рабочем столе. При завершения
работы Денвера виртуальный диск НЕ отключается.
* Этот режим рекомендуется использовать, если вы собираетесь
* использовать виртуальный диск, не запуская серверов (например,
* хотите запускать Perl-скрипты не только из браузера, но и из
* командной строки).
2. При загрузке ОС виртуальный диск НЕ создается. На Рабочем столе
также, как и в п. 1, создаются ярлыки для запуска и останова серверов.
При запуске серверов вначале создается виртуальный диск, после
останова - диск отключается.
* Необходимо помнить, что в этом режиме при неактивном Денвере не
* будет доступа к виртуальному диску (в частности, к Perl).
* Кроме того, некоторые версии Windows не умеют правильно отключать
* виртуальный диск (требуется перезагрузка).

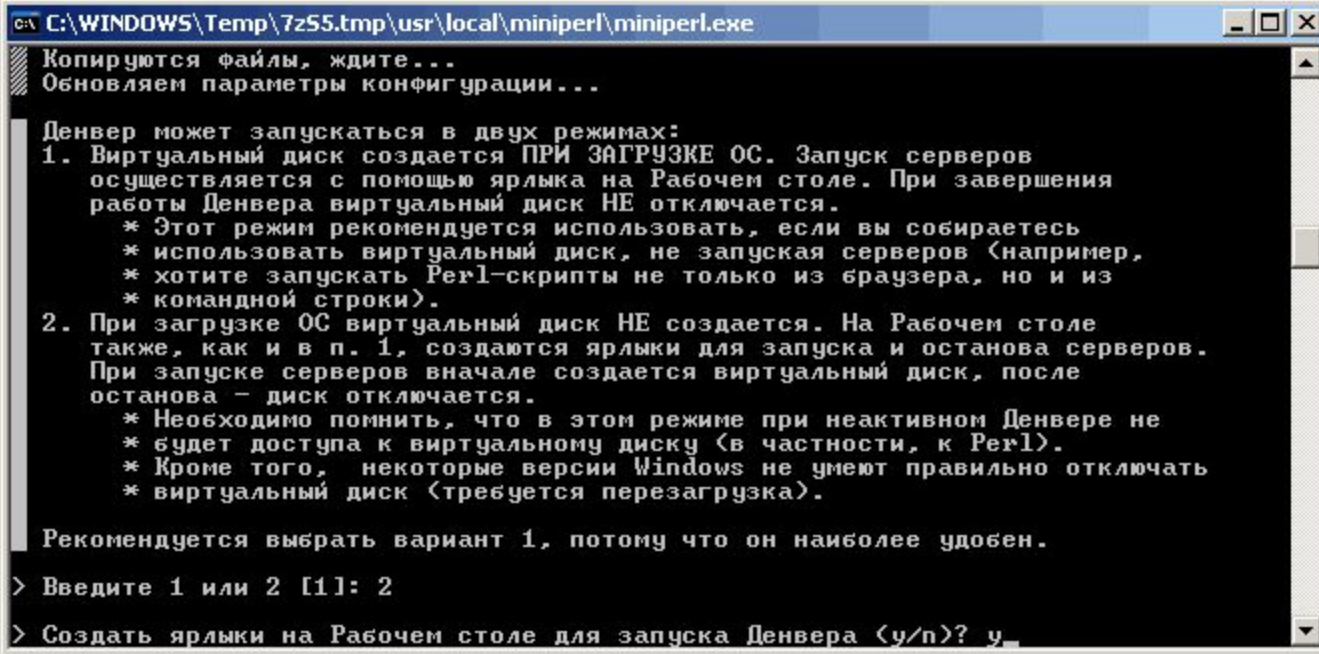
Рекомендуется выбрать вариант 1, потому что он наиболее удобен.
> Введите 1 или 2 [1]: 2
> Создать ярлыки на Рабочем столе для запуска Денвера (y/n)? y
```

Важный момент. Вам предлагают на выбор :

1. Denwer запускается всегда автоматически при включении компьютера.
2. Вы запускаете Denwer только тогда, когда хотите с ним работать.

Я рекомендую вариант 2.

ШАГ 3. ЗАВЕРШЕНИЕ



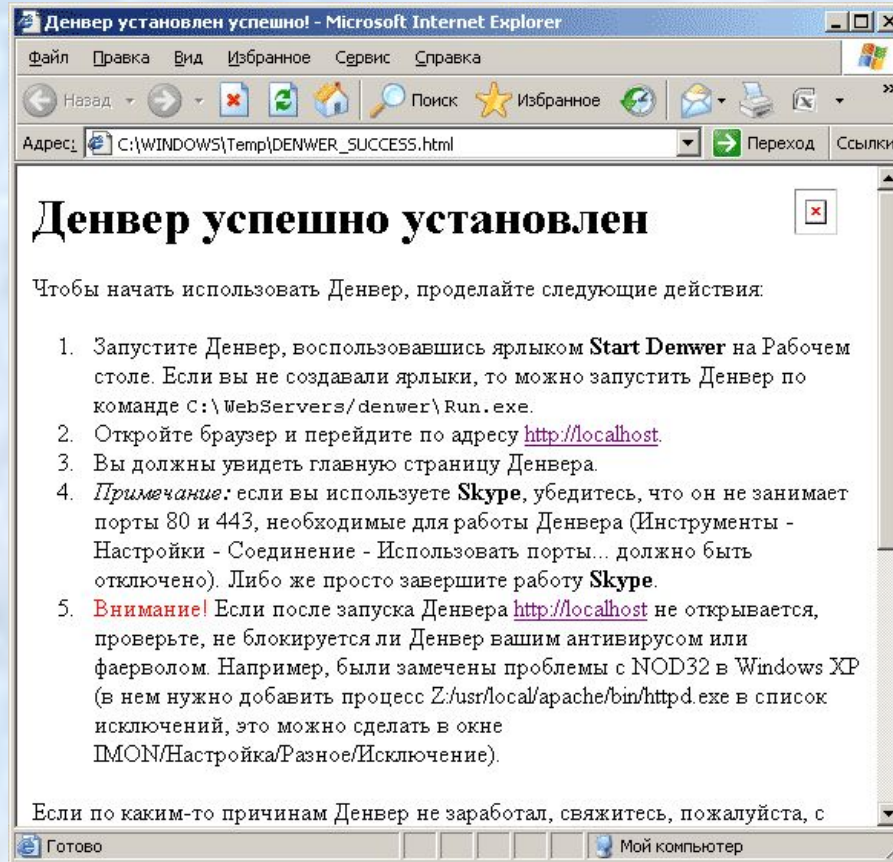
```
C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
Копируются файлы, ждите...
Обновляем параметры конфигурации...

Denver может запускаться в двух режимах:
1. Виртуальный диск создается ПРИ ЗАГРУЗКЕ ОС. Запуск серверов
осуществляется с помощью ярлыка на Рабочем столе. При завершения
работы Денвера виртуальный диск НЕ отключается.
  * Этот режим рекомендуется использовать, если вы собираетесь
  * использовать виртуальный диск, не запуская серверов (например,
  * хотите запускать Perl-скрипты не только из браузера, но и из
  * командной строки).
2. При загрузке ОС виртуальный диск НЕ создается. На Рабочем столе
также, как и в п. 1, создаются ярлыки для запуска и останова серверов.
При запуске серверов вначале создается виртуальный диск, после
останова - диск отключается.
  * Необходимо помнить, что в этом режиме при неактивном Денвере не
  * будет доступа к виртуальному диску (в частности, к Perl).
  * Кроме того, некоторые версии Windows не умеют правильно отключать
  * виртуальный диск (требуется перезагрузка).

Рекомендуется выбрать вариант 1, потому что он наиболее удобен.
> Введите 1 или 2 [1]: 2
> Создать ярлыки на Рабочем столе для запуска Денвера (y/n)? y
```

Создаем ярлыки для запуска программы на рабочем столе, если согласны жмем **y** («yes»)

ШАГ 3. ЗАВЕРШЕНИЕ



Вот и все, Denwer установлен, закрываем окно, переходим к следующему заданию.