アプリの実行

1. Tomcat に用意されているサンプルアプリを確認

1 · Web アプリは「tomcat/webapps」の中に配置するので、どこにあるかを確認

```
「find / -name webapps」
/var/lib/tomcat/webapps
/usr/share/tomcat/webapps

「ls -al /usr/share/tomcat/webapps」はリンクだったので実質1つ

[root@localhost~]# ls -al /usr/share/tomcat/webapps
| rwxrwxrwx. 1 root tomcat 23 Dec 9 21:54 /usr/share/tomcat/webapps -> /var/lib/tomcat/webapps
```

2 • 「ls -al /var/lib/tomcat/webapps」の中を確認

```
[root@localhost ~1# ls -al /var/lib/tomcat/webapps total 4 drusorwor-x. 5 root tomcat 48 Dec 9 21:54 .

drusor-xr-x. 3 root tomcat 21 Dec 9 21:54 .

drusor-xr-x. 8 tomcat tomcat 127 Dec 9 21:54 ROOT drusor-xr-x. 5 tomcat tomcat 4896 Dec 9 21:54 ROOT drusor-xr-x. 5 tomcat tomcat 4896 Dec 9 21:54 ROOT drusor-xr-x. 5 tomcat tomcat 127 Dec 9 21:54 sample [root@localhost ~1# ls -al /var/lib/tomcat/webapps/examples total 8 drusor-xr-x. 8 tomcat tomcat 127 Dec 9 21:54 .

drusor-xr-x. 8 tomcat tomcat 127 Dec 9 21:54 .

drusor-xr-x. 1 tomcat tomcat 1253 Nov 17 81:51 index.html drusor-xr-x. 21 tomcat tomcat 1250 Dec 9 21:54 jsp drusor-xr-x. 2 tomcat tomcat 179 Dec 9 21:54 META-INF drusor-xr-x. 4 tomcat tomcat 179 Dec 9 21:54 WEB-INF drusor-xr-x. 7 tomcat tomcat 180 Dec 9 21:54 WEB-INF drusor-xr-x. 2 tomcat tomcat 180 Dec 9 21:54 websocket drusor-xr-x. 2 tomcat tomcat 76 Dec 9 21:54 websocket-deprecated
```

さらに「examples」の中を見ると 基本的なアプリの構成になっている

2. サンプルアプリを実行してみる

1・tomcat をスタートし、firewalld をストップさせておく

Iroot@localhost ~1# systemetl start tomcat: systemetl stop firewalld

コマンドの最後を「:」で区切ることで、複数のコマンドを一度で実行できる

```
[root@localhost ~1# \
> systemctl start tomcat:\
> systemctl stop firewalld //
```

改行したい場合は

バックスラッシュ「\(Y)」を入力して改行

2 · 「examples」の「index.html」をブラウザで実行



 $\label{local-local-local} $$ \Gamma http://local host: 8080/examples/index.html $$ J$ and $$ J$ are the substitution of the subst$

サンプルアプリが実行される

3. 自作アプリを配置する

1・自作アプリ(clock.zip)をホームディレクトリへ配置(今回は TeraTerm で転送)

```
[root@localhost ~]# ls -al
total 488
dr-xr-x---. 2 root root
                           131 Dec
                                   9 23:07 .
dr-xr-xr-x. 17 root root
                           224 Dec
                                   9 18:07
-rw-----. 1 root root
                          1255 Dec 9 18:07 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r--. 1 root root
                           18 Dec 29 2013 .bash_logout
rw-r--r--. 1 root root
                           176 Dec 29
                                      2013 .bash_profile
rw-r--r--. 1 root root
                           176 Dec 29
                                       2013 .bashrc
rw-r--r--. 1 root root 474230 Oct 27 18:44 clock.zip
rw-r--r-. 1 root root
                           100 Dec 29
                                      2013 .cshrc
 rw-r--r--. 1 root root
                           129 Dec 29 2013 .tcshrc
```

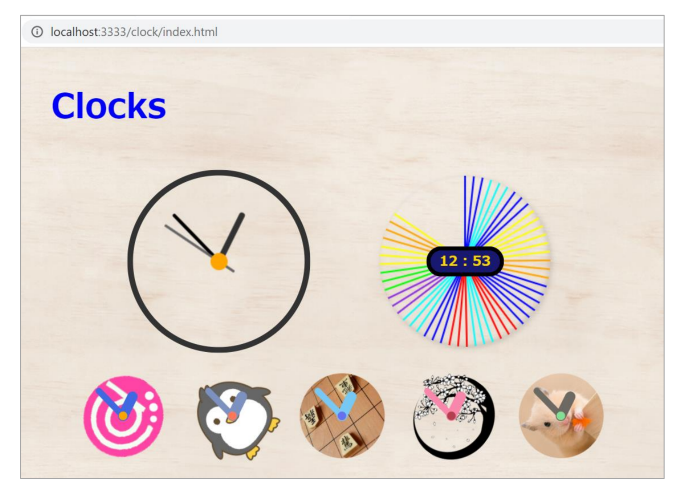
2 · 「unzip」コマンドをインストールする



3 · 「clock.zip」を解凍して「webapps」に配置



4 ・ブラウザで自作アプリを実行する 「http://localhost:3333/clock/index.html」



実行できればサーバーへの UP が無事完了