9・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 / で検索すると、2つ存在

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

「root@localhost ~ l# ls -al /usr/share/tomcat/webapps lrwxrwxrwx. 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

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 tomeat: systemetl stop firewalld

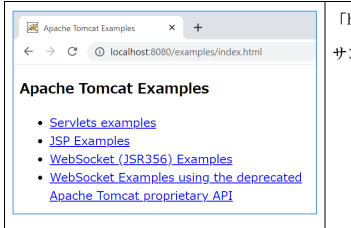
コマンドの最後を「;」で区切ることで、複数のコマンドを一度で実行できる

```
[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{localhost:8080/examples/index.html} $$ \Gamma http://localhost:8080/examples/index.html $$ $$ $$$

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
                           18 Dec 29 2013 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 root root
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
```

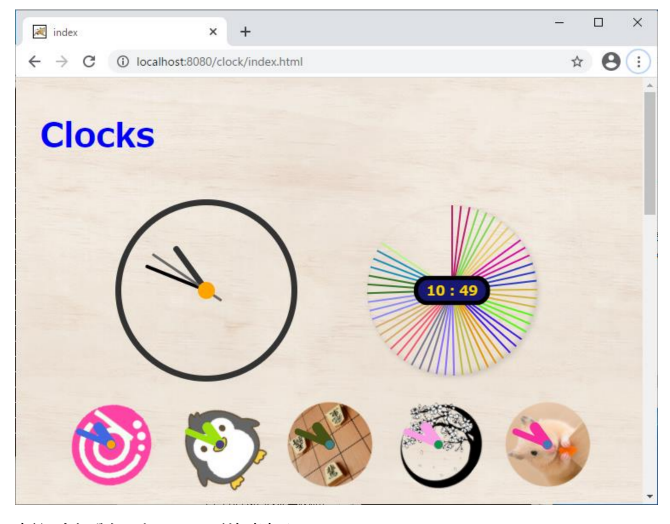
2 · 「unzip」コマンドをインストールする



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:8080/clock/index.html」



実行できればサーバーへの UP が無事完了