

[PACKAGE](#)   [CLASS](#)   [USE](#)   [TREE](#)   [DEPRECATED](#)   [INDEX](#)   [HELP](#)

[PREV CLASS](#)   [NEXT CLASS](#)   [FRAMES](#)   [NO FRAMES](#)   [ALL CLASSES](#)

[SUMMARY: NESTED](#) | [FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#)   [DETAIL: FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#)

# Class GetFrame

java.lang.Object  
GetFrame

```
public class GetFrame  
extends java.lang.Object
```

**Author:**  
Leela Prabhu(S1471625)

## Constructor Summary

### Constructors

#### Constructor and Description

[GetFrame\(\)](#)

## Method Summary

**All Methods**   **Instance Methods**   **Concrete Methods**

Modifier and Type	Method and Description
Frame	<a href="#">getFrame</a> (Frame currentFrame) This function gets the frame linked to the current frame when a forward arrow is pressed
boolean	<a href="#">getVisibilty</a> (Frame currentFrame)

### Methods inherited from class java.lang.Object

`equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait`

## Constructor Detail

### GetFrame

```
public GetFrame()
```

## Method Detail

### getFrame

```
public Frame getFrame(Frame currentFrame)
```

This function gets the frame linked to the current frame when a forward arrow is pressed

**Parameters:**

currentFrame - a Frame the user is in when the forward arrow was pressed.

**Returns:**

nothing the subclasses return frames

### getVisibilty

```
public boolean getVisibilty(Frame currentFrame)
```

[PACKAGE](#) [CLASS](#) [USE](#) [TREE](#) [DEPRECATED](#) [INDEX](#) [HELP](#)

[PREV CLASS](#) [NEXT CLASS](#) [FRAMES](#) [NO FRAMES](#) [ALL CLASSES](#)

[SUMMARY: NESTED](#) | [FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#) [DETAIL: FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#)