

```
void printLeft (Node n) {
```

```
    if (n == null) return;
```

```
    if (n.left != null) {
```

```
        s.o.p(n.data);
```

```
        printLeft(n.left);
```

```
    } else if (n.right != null) {
```

```
        s.o.p(n.right);
```

```
        printLeft(n.right);
```

```
    }
```

```
}
```

```
void printLeaves (Node n) {
```

```
    if (n == null) return;
```

```
    printLeaves(n.left);
```

```
    if (n.left == null && n.right == null) {
```

```
        s.o.p(n.data);
```

```
        return; return;
```

```
    }
```

```
    printLeaves(n.right);
```

```
}
```

```
void printRight (Node n) {
```

```
    if (n == null) return;
```

```
    if (n.right != null) {
```

```
        s.o.p(n.data);
```

```
        printRight(n.right);
```

```
    } else if (n.left != null) {
```

```
        s.o.p(n.left);
```

```
        printRight(n.left);
```

```
    }
```

```
}
```