

```
package util;
class Calc {
    void add() {
        e0 = e1 + e0;
        e1 = e2;
    }
}
```

feature: Add

```
package util;
class Calc {
    int e0 = 0, e1 = 0,
        e2 = 0;
    void enter(int val) {
        e2 = e1; e1 = e0;
        e0 = val;
    }
    void clear() {
        e0 = e1 = e2 = 0;
    }
    String top() {
        return String.
            valueOf(e0);
    }
}
```

feature: CalcBase

feature: CalcAdd

```
package util;
class Calc {
    int e0 = 0, e1 = 0,
        e2 = 0;
    void enter(int val) {
        e2 = e1; e1 = e0;
        e0 = val;
    }
    void clear() {
        e0 = e1 = e2 = 0;
    }
    String top() {
        //...
    }
    void add() {
        e0 = e1 + e0;
        e1 = e2;
    }
}
```

util

Calc

add

util

Calc

e0

e1

e2

top

enter

clear

=

util

Calc

e0

e1

e2

top

enter

clear

add