

## Rhombus

Schreiben Sie ein Java-Programm, das vier ganze Zahlen a, b, c und d sowie eine Fließkommazahl e einliest und **genau** die angegebene Ausgabe erzeugt. Verwenden Sie zum Ausrichten ausschließlich Leerzeichen. Die Zahlen a, b, c und d werden in den vier Ecken ausgegeben. a und c sind linksbündig, b und d rechtsbündig formatiert. Die Spaltenbreite beträgt 10 Stellen.

## Beispiele

(Text in rot = Benutzereingabe)

```
a: 1
b: 2
c: 3
d: 4
e: 5.5
012345678901234567890123

1          2
      /\
     /\
    /\
   /\
  /\
 | +5.5 |
  /\
   /\
    /\
     /\
      /\
3          4
```

```
a: 111
b: 222
c: 333
d: 444
e: -1.1
012345678901234567890123

111      222
      /\
     /\
    /\
   /\
  /\
 | -1.1 |
  /\
   /\
    /\
     /\
      /\
333      444
```