```
#include <stdio.h>
1
2
3
   /*
4
   NAMA : Muchammad Yuda Tri Ananda
   NIM : 24060124110142
5
   TUGAS:
6
7
   ____
8
   2. Bulan rata rata penjualan tertinggi
9
   Tabel Penjualan:
10
11
   -----
   Kota
                 | Jan | Feb | Mar | Apr |
12
   |----|---|
13
                | 10 | 15 | 10 | 5
   Semarang
14
                | 20 | 25 | 20 | 15
15
    Jakarta
    | Yogyakarta | 10 | 5 | 14 | 3
16
17
18
   Expected Output:
19
20
   Bulan dengan rata-rata penjualan tertinggi: Februari (15.00)
   */
21
22
23
   int main()
24
25
       char bulan[4][10] = {"Januari", "Februari", "Maret", "April"};
26
       int sales[3][4] = {
27
           {10, 15, 10, 5},
           {20, 25, 20, 15},
28
29
           {10, 5, 14, 3}};
       float rata max = 0.0;
30
31
       int index_max = 0;
32
       for (int i = 0; i < 4; i++)
33
34
       {
35
           float jumlah = 0;
           for (int j = 0; j < 3; j++)
36
37
           {
38
               jumlah += sales[j][i];
39
40
41
           float rata = jumlah / 3.0;
42
           if (rata > rata_max)
           {
43
44
               rata_max = rata;
45
               index max = i;
46
           }
47
       }
48
49
       printf("Bulan dengan rata-rata penjualan tertinggi: %s (%.2f)\n", bulan[index_max],
   rata_max);
50
       return 0;
51
   }
```