Да се дефинира структура RabotnaNedela во која се чуваат бројот на работни часови за секој работен ден во неделата (5 дена) и број на неделата. Потоа да се дефинира структура Rabotnik за кој се чува име (низа од 50 знаци) и низа од работни недели (макс 4).

Да се имплементираат следните функции:

- int maxNedela(Rabotnik *r) која за проследениот работник ќе го врати бројот на неделата со најмногу работни часови
- void table(Rabotnik *r, int n) која за низата од работници ќе отпечати приказ во следниот формат:

Пример

```
Rab 1 2 3 4 Vkupno
Brianna 192 238 226 225 881
Ava 236 231 184 212 863
Matthew 236 235 219 243 933
Alyssa 240 254 217 228 939
Emma 247 205 204 242 898
```

каде во секој ред се печати името на работникот и вкупниот број на работни часови за секоја работна недела, како и вкупниот број на часови за сите недели. Во рамките на редот податоците се разделени со знак за табулатор \t.

For example:

Input

```
5
               TABLE
                             3
Brianna
                         2
               Rab 1
                                  4
                                       Vkupno
                         192 238 226 225 881
35 33 42 42
               Brianna
40
               Ava 236
                        231
                             184 212
                                       863
31 57 52 54
               Matthew
                         236
                             235
                                  219 243 933
                             254
                                 217 228 939
44
               Alyssa
                         240
56 32 51 52
               Emma 247 205
                             204 242 898
35
               MAX NEDELA NA RABOTNIK: Matthew
43 39 34 54
               4
55
Ava
44 47 44 50
51
30 46 59 36
60
39 32 35 31
47
44 38 41 46
43
Matthew
51 37 39 55
54
36 60 54 38
47
41 57 41 39
41
56 34 43 54
56
Alyssa
59 55 57 37
32
60 54 50 37
53
54 38 34 36
55
57 55 36 41
39
Emma
58 54 42 49
44
30 45 47 44
39
52 39 44 32
37
40 50 44 56
52
```