

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	Result
10	TABLE
Andrew	Rab 1 2 3 4 Vkupno
44 55 48 34	Andrew 211 217 217 250 895
30	Mia 280 249 223 209 961
37 35 31 55	Natalie 227 219 223 229 898
59	John 227 253 221 208 909
36 55 57 37	Brianna 260 234 211 212 917
32	Samantha 213 221 207 237 878
57 45 60 42	Samantha 234 205 196 205 840
46	Ashley 189 240 212 218 859
Mia	Jacob 248 224 198 266 936
58 58 56 57	John 256 186 283 216 941
51	MAX NEDELA NA RABOTNIK: Samantha
56 55 44 56	4
38	
58 34 36 50	
45	

45
37 51 45 31
45
Natalie
50 59 42 33
43
44 30 48 38
59
53 34 53 52
31
40 45 44 41
59
John
37 43 39 59
49
51 60 49 60
33
40 38 58 39
46
42 33 31 42
60
Brianna
60 51 52 57
40
55 31 55 34
59
32 58 32 49
40
38 41 50 48
35
Samantha
40 35 45 55
38
39 31 56 55
40
55 46 38 36
32
46 31 56 47
57
Samantha
38 40 54 57
45
31 33 39 47
55
32 49 46 33
36
30 51 44 39
41

Ashley

32 39 49 31

38

45 54 41 45

55

41 59 47 35

30

45 43 40 37

53

Jacob

44 48 51 45

60

56 48 31 54

35

48 50 38 30

32

55 41 60 53

57

John

50 46 59 59

42

44 31 35 37

39

60 58 45 60

60

52 35 55 37

37