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 38	4						
58 34 36 50							

```
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
```

Asl	hley	/	
32	39		31
38	54	<i>4</i> 1	45
55	J+	41	43
	59	47	35
30	43	40	37
53	40	40	37
	cob		
60	48	51	45
	48	31	54
35			
32	50	38	30
	41	60	53
57			
Jol		50	50
42	46	59	29
44	31	35	37
39	ΕO	<i>1</i> E	60
60	58	45	00
52	35	55	37
37			