

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
-------	--------

5  
 Brianna  
 35 33 42 42  
 40  
 31 57 52 54  
 44  
 56 32 51 52  
 35  
 43 39 34 54  
 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

TABLE  
 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  
 MAX NEDELA NA RABOTNIK: Matthew  
 4

