Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 4, príklad 5 (bonus) Preteky

Na bežeckých pretekoch sa zúčastnilo n súťažiacich so štartovými číslami $0,1,\ldots,n-1$. Na vstupe je dané n a časy, za ktoré jednotliví súťažiaci prebehli trať, v poradí podľa štartového čísla, t.j. najskôr čas pre bežca 0, potom pre bežca 1 atď. Časy sú celé kladné čísla. Môžete predpokladať, že $1 \le n \le 100$ a že všetky vstupné časy sú navzájom rôzne.

Na výstupe vypíšte výsledkovú listinu, v ktorej sú účastníci zoradení podľa dosiahnutého času od najnižších časov po najväčšie. Pre každého účastníka vypíšte jeho štartové číslo a čas.

Návod: Jednou z možností, ako riešiť túto úlohu, je vytvoriť struct, ktorý obsahuje štartové číslo pretekára a jeho čas a pole takýchto struct-ov utriediť podľa času. Na tento účel môžete použiť niektoré triedenie z prednášky, ale upravte ho tak, aby pri porovnávaní prvkov porovnávalo časy.

Príklad vstupu:	Príklad výstupu:
5	1 17
23 17 26 19 20	3 19
	4 20
	0 23
	2 26