

Napišite program, ki sešteva zaporedje desetih 8-bitnih nepredznačenih števil, dokler 16-bitna vsota ne preseže 1000 oziroma ne sešteje vseh desetih števil. Števila naj bodo od naslova \$2000 dalje. Uporabite indeksno naslavljanje. Vsota naj bo v registru D.

Rešitev shranite v datoteko .asm **na disketi**. Svoje ime, priimek in vpisno številko navedite na začetku programa kot komentar, npr.

* Janez Novak 26498727

Pri reševanju je dovoljena uporaba literature. Če ste končali predčasno, **počakajte na svojem mestu** do konca preverjanja.