W trosce o Państwa wyniki proszę o czytelne wpisywanie nazwisk.			
Data:			
Autorzy:			
Część praktyczna			
Zadanie podstawowe			
Ocena prowadzącego:			
Zadanie rozszerzone			
Ocena prowadzącego:			

Część teoretyczna

Zadanie podstawowe

Odczytaj z komunikatów procesu kompilacji rozmiar programu w pamięci Flash (Program) i rozmiar danych w pamięci RAM (Data) dla obu wersji programu.

Obliczenia	Rozmiar programu	Rozmiar danych
zmiennoprzecinkowe		
całkowite		

Zadanie rozszerzone

Odczytaj z komunikatów procesu kompilacji rozmiar programu w pamięci Flash (Program) i rozmiar danych w pamięci RAM (Data) dla obu wersji programu.

Poziom optymalizacji	Rozmiar programu	Rozmiar danych
-00		
-01		
-02		
-0s		



Odczytaj z komunikatów procesu kompilacji rozmiar programu w pamięci Flash (Program) i rozmiar danych w pamięci RAM (Data) dla obu wersji programu.

Biblioteka printf	Rozmiar programu	Rozmiar danych
zmiennoprzecinkowa		
uproszczona		

Zadanie specjalne

+1 pkt dla osoby, która jako pierwsza poda poprawną odpowiedź.

Dlaczego wynikiem wyrażenia 1000 * 1000 / 1000 jest 16? (Podaj przebieg obliczeń prowadzących do tego wyniku).