



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
-O0		
-O1		
-O2		
-Os		



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

Biblioteka <code>printf</code>	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).