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).

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).

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).

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).