Koło

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl

Kod zadania: kol
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB

Zadaniem Twojego programu będzie obliczenie pola i obwodu koła o zadanym promieniu. Interesuje nas wynik zaokrąglony do trzech cyfr po kropce dziesiętnej.

Wejście

Na wejściu znajduje się jedna liczba rzeczywista $r (0 < r \le 1000)$, będąca długością promienia koła.

Wyjście

W pierwszym wierszu należy wypisać pole koła o promieniu r z dokładnością do 3 miejsc po kropce dziesiętnej, a w drugim wierszu należy wypisać długość obwodu tego koła również z dokładnością do trzech miejsc po kropce.

Wejście dla testu ko10:		Wyjście dla testu ko10:
10.0		314.159
	l	62.832

Wskazówka: W pliku nagłówkowym cmath dostępne jest dobre przybliżenie liczby π (stała M_PI). Możesz też użyć własnego przybliżenia liczby π ; pamiętaj jednak, że powinno być możliwie dokładne, tak aby wynik dla koła o maksymalnym możliwym w tym zadaniu promieniu był poprawny z dokładnością do 3 cyfr po kropce.