

Liczby fajne

Zadanie: FAJ0
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 1 s

Na potrzeby tego zadania dodatnią liczbę całkowitą nazwiemy fajną jeśli spełnia oba poniższe warunki:

- jest podzielna przez 2 lub 5,
- nie jest podzielna przez 3.

Napisz program, który: wczyta liczbę naturalną N, wyznaczy ile jest dodatnich liczb fajnych nie większych od liczby N i wypisze wynik na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym (i jedynym) wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N.

WYJŚCIE

W pierwszym (i jedynym) wierszu wyjścia należy wypisać ile jest liczb fajnych nie przekraczających liczby N.

OGRANICZENIA

 $1 \le N \le 10^{18}$.

W testach wartych łącznie 50% maksymalnej punktacji zachodzi dodatkowy warunek: $N \le 1\,000\,000$.

Przykład

Wejście	Wyjście	Liczby fajne w tym przedziale to: $2, 4, 5, 8$ oraz 10 .
10	5	