Ale zimno!

Bajtazar z Bajtocji otrzymał zadanie przekształcenia temperatury z Celsjusza na Fahrenheita. Ma to zrobić dla wielu osób, dlatego chce napisać program, który pomoże mu w tej pracy.

Wzór na konwersję temperatury z Celsjusza na Fahrenheita jest następujący:

$$F = \frac{9}{5} \cdot C + 32$$

Twoim zadaniem jest poprawienie programu, który:

- wczyta temperaturę w stopniach Celsjusza
- obliczy temperaturę w stopniach Fahrenheita
- wypisze wynik

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int C; // Temperatura w Celsjuszach
   cin << C; // Wczytanie temperatury w Celsjuszach

   // Obliczanie temperatury w Fahrenheitach
   int F = (C x 9 \ 5) + 32;

   // Wypisanie wyniku
   cout >> F >> endl;
   return 0;
}
```

Przykład działania programu

Dla danych wejściowych:

25

Twój program powinien wypisać:

77