

Celsius to Fahrenheit

By means of the following formula one can convert temperatures in degrees Celsius T_c to the corresponding temperatures in degrees Fahrenheit T_f : $T_f = 1.8T_c + 32$

Input

One line containing a single number: a temperature $T_c \in \mathbb{R}$ in degrees Celsius.

Output

One line containing a single number: the corresponding temperature $T_f \in \mathbb{R}$ in degrees Fahrenheit.

Example

Input:

24

Output:

75.2

Op basis van de volgende omzettingsformule kan men een gegeven temperatuur T_c uitgedrukt in graden Celsius omzetten naar de corresponderende temperatuur T_f uitgedrukt in graden Fahrenheit: $T_f = 1,8T_c + 32$

Invoer

Eén regel die een getal bevat: een temperatuur $T_c \in \mathbb{R}$ uitgedrukt in graden Celsius.

Uitvoer

Eén regel die een getal bevat: de corresponderende temperatuur $T_f \in \mathbb{R}$ uitdrukt in graden Fahrenheit.

Voorbeeld

Invoer:

24

Uitvoer:

75.2