PAN

¿A quién no le gusta el olor a pan recién hecho en las mañanas? Este problema no tiene nada que ver con eso, o bueno quizá sí, o quizá lo que pasa es que tengo hambre.

Dadas las funciones:

$$P(x) = 2x + 1$$

$$A(x) = 3^{x}$$

$$N(x) = \sqrt{5x + 4}$$

Evaluar, para una serie de valores de x no negativos e inferiores a 100, el correspondiente P(A(N(x)))

Entrada

La entrada comienza con una línea que contiene la cantidad *C* de valores a evaluar (no más de 50). Luego siguen *C* líneas, cada una con el valor correspondiente de *x*.

Salida

La salida debe contener C líneas, cada una con la evaluación correspondiente.

Ejemplo de entrada

3

0.0

1.0

7.89

Ejemplo de salida

19.0

55.0

2793.8766369567415