|  |
| --- |
| Задача Puh Ведмедик Вінні-Пух тікає від бджіл по алеї, яка складається із товстих дерев, яких N (1<= N <=300). Кожне дерево має дупло певного діаметра D ( D >=0). Якщо діаметр дупла більший за діаметр черевця Вінні-Пуха, то ведмедик може заховатись в цьому дуплі. Діаметр черевця Вінні-Пуха – V ( V>0). У якому першому за рахунком дереві він може заховатись? Скільки на алеї росте дерев, де може заховатись Вінні-Пух?  Технічні умови. Програма Puh читає з клавіатури послідовність цілих чисел одним рядком через пропуск: N ,V, D1, D2 ,..., DN . Програма виводить на екран шукані велечини в указаній в умові послідовності. Якщо заховатися неможливо, програма виводить 0.  Приклади  Введення 10 5 1 0 4 8 10 2 0 1 9 0  Виведення 1 4 3  Введення 2 6 3 4  Виведення 0 |