

**A. A train problem***Автор: Баев А.Ж..*Ответ:  $2k(k - 1) + 2(n - k)(n - k + 1)$ .Асимптотика:  $O(1)$ .**B. Bead garland***Автор: Баев А.Ж..*

Количество различных гирлянд изначально равно  $a_1a_2\dots a_n$ . Гирлянду длины один не выгодно объединять ни к какой другой гирлянде (вместо  $a \cdot 1 < a + 1$ ), гирлянды большей длины наоборот выгоднее объединять между собой ( $a_1 \cdot a_2 > a_1 + a_2$ ). Значит, выгоднее всего объединить все гирлянды, с длиной больше 1. При этом стоит обратить внимание на случай, когда имеются гирлянды только единичной длины.

Асимптотика:  $O(n)$ .**C. Champion***Автор: Абдикалыков А.К..*

Вывод является буквами, ascii-код которых дан на вводе (32-й символ таблицы является пробел).

Асимптотика:  $O(1)$ .**D. Digits***Автор: Абдикалыков А.К..*

Пусть  $d[n][k]$  — количество  $n$ -значных чисел, у которых сумма цифр равна  $k$ . Ясно, что если у числа отбросить последнюю цифру  $z$ , то получим число с суммой цифр  $k - z$ . Значит,

$$d[i][j] = \sum_{z=0}^{\min(9,j)} d[i-1][j-z].$$

Что легко просчитать от для всех  $i$  от 1 до  $n$  и  $j$  от 1 до  $k$ . Начальные значения  $d[0][0] = 1$  и  $d[i][0] = 0$ .Асимптотика:  $O(nk)$ .**E. Elimination***Автор: Баев А.Ж..*

Пусть  $d[i][j]$  — количество работающих участков у  $i$ -й жилы среди участков с  $(j - m + 1)$ -го до  $j$ -го включительно, которые можно вычислить за  $O(1)$  каждый:

$$d[i][j] = d[i][j - 1] + a[i][j] - a[i][j - m]$$

для всех  $i$  от 1 до  $k$  и  $j$  от  $m$  до  $n$ . Ответом на задачу будет  $\max_{m \leq j \leq n} c_j$ , где  $c_j$  — количество  $d[i][j] = m$ , для всех  $i$  от 1 до  $k$ .Асимптотика:  $O(nk)$ .**F. Forts***Автор: Баев А.Ж..*

Искомая площадь равна нулю, если  $a^2 + b^2 > r^2$ . Иначе ее можно найти как разность площади кругового сектора  $OAB$  и двух треугольников  $AOC$  и  $BOC$ .

Асимптотика:  $O(1)$ .

