

## ЗАДАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ ВАРИАНТ 73101 для 10 класса

Для заданий 1, 2, 4, 5 требуется разработать алгоритмы на языке блок-схем,  
псевдокоде или естественном языке

1. Для проверки, является ли большое целое простым, может использоваться вероятностный тест Ферма. Пусть  $p > 2$  – проверяемое число. Тогда:

- случайно выбираем  $a$ :  $2 \leq a \leq p - 2$ ;
- если  $a^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p}$ , то  $p$  – составное.

В тесте Ферма эти проверки выполняются для  $t$  случайно выбираемых  $a$ .

Написать алгоритм проверки вводимого числа на простоту по тесту Ферма.

Примечание:  $x \equiv y \pmod{n}$ , если существует целое  $k$ , для которого  $x = y + k \cdot n$ .

**Решение.** В цикле  $t$  раз выбираем число  $a$  в заданном диапазоне. Для каждого  $a$  проверяем условие  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . Для того чтобы при возведении в степень не получилось слишком большого числа (выходящего за пределы чисел, представимых в компьютере), можно применять операцию вычисления остатка от деления после каждого умножения на  $a$ . Если для какого-то значения  $a$  результат не равен 1, то число – составное, и проверку можно прекращать.

Выполняется следующее равенство:  $(x \cdot y) \bmod p = ((x \bmod p) \cdot (y \bmod p)) \bmod p$

Поскольку в нашем случае  $a < p$ , то  $a \bmod p = a$ . Значит, на первом шаге цикла мы имеем результат операции  $a^n \bmod p$  (для  $n = 1$ ). Тогда  $a^{n+1} \bmod p = ((a^n \bmod p) \cdot (a \bmod p)) \bmod p$ .  $a^n \bmod p$  мы уже имеем, и  $a \bmod p = a$ . Остаётся только выполнить умножение и взятие остатка от деления.

```
алг ТестФерма()
нач
  цел p, a, t, i, r
  лог prime

  ввод p, t
  если p <= 2 или t <= 0 то
    вывод "Некорректные исходные данные"
  иначе

    prime = истина
    i = 1
    пока i <= t и prime
      нц
        генерация a в диапазоне от 2 до p - 2
        r = a
        для j от 1 до p - 2
          нц
            r = (r * a) mod p
          кц
        если r <> 1 то
          prime = ложь
        всё
      кц

    если prime то
      вывод "Число простое"
    иначе
      вывод "Число составное"
    всё
кон
```





## Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Заключительный этап. Очная форма

```
k = 1

// Меняем местами найденный минимум и элемент x[1, 1]
y = x[1, 1]
x[1, 1] = x[imin[1], jmin[1]]
x[imin[1], jmin[1]] = y
// В качестве начального приближения берём элемент x[1, 2]
imin[2] = 1
jmin[2] = 2
// Просматриваем первую строку матрицы, начиная с 3-го элемента
для j от 3 до n
нц
    если x[1, j] < x[imin[2], jmin[2]] то
        imin[1] = 1
        jmin[1] = j
    всё
кц
// Просматриваем остальную часть матрицы
для i от 2 до m
нц
    для j от 1 до n
    нц
        если x[i, j] < x[imin[2], jmin[2]] то
            imin[2] = i
            jmin[2] = j
        всё
    кц
кц

вывод "Индексы первого минимального элемента - ", imin[1], ", ", jmin[1]
вывод "Индексы второго минимального элемента - ", imin[2], ", ", jmin[2]

всё
кон
```

5. Число Фибоначчи – натуральное число, удовлетворяющее следующим соотношениям:  $F_0 = 1, F_1 = 1, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, n \geq 2$ . Даны целые числа  $n$  и  $m$  ( $1 \leq n \leq 10^{18}, 2 \leq m \leq 10^5$ ), необходимо найти остаток от деления  $n$ -го числа Фибоначчи на  $m$ .

**Решение.** Можно найти  $n$ -ое число Фибоначчи и затем остаток от его деления на  $m$ . Если же мы опасаемся, что  $n$ -ое число Фибоначчи окажется слишком большим для представления в компьютере, можно воспользоваться свойствами операции «остаток от деления» и написать рекурсивную функцию  $[F_n]_m = [[F_{n-1}]_m + [F_{n-2}]_m]_m$ . Впрочем, рекурсия тоже требует много затрат, поэтому лучше заменить её на итерацию.

```
алг ОстаткиОтДеленияЧиселФибоначчи()
нач
    цел m, n, f0, f1, f, k

    ввод n, m
    если n <= 0 или n > 10e18 или m <= 1 или m > 10e5 то
        вывод "Некорректные исходные данные"
    иначе

        // Остаток от деления 1 на любое m ≥ 2 равен 1.
        // Таким образом, переменные f1 и f содержат не числа Фибоначчи, а остатки от деления.
        f1 = 1
        f = 1
        k = 1 // Номер найденного остатка от деления
        пока k < n
        нц
            f0 = f1
            f1 = f
            f = (f0 + f1) mod m
            k = k + 1
        кц

        вывод "Остаток от деления ", n, "-го числа Фибоначчи на ", m, " равен ", f

    всё
кон
```

## ЗАДАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ ВАРИАНТ 73102 для 10 класса

Для заданий 1, 2, 4, 5 требуется разработать алгоритмы на языке блок-схем,  
псевдокоде или естественном языке

1. Для проверки, является ли большое целое простым, может использоваться вероятностный тест Ферма. Пусть  $p > 2$  – проверяемое число. Тогда:

- случайно выбираем  $a$ :  $2 \leq a \leq p - 2$ ;
- если  $a^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p}$ , то  $p$  – составное.

В тесте Ферма эти проверки выполняются для  $t$  случайно выбираемых  $a$ .

Написать алгоритм проверки вводимого числа на простоту по тесту Ферма.

Примечание:  $x \equiv y \pmod{n}$ , если существует целое  $k$ , для которого  $x = y + k \cdot n$ .

**Решение.** В цикле  $t$  раз выбираем число  $a$  в заданном диапазоне. Для каждого  $a$  проверяем условие  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . Для того чтобы при возведении в степень не получилось слишком большого числа (выходящего за пределы чисел, представимых в компьютере), можно применять операцию вычисления остатка от деления после каждого умножения на  $a$ . Если для какого-то значения  $a$  результат не равен 1, то число – составное, и проверку можно прекращать.

Выполняется следующее равенство:  $(x \cdot y) \bmod p = ((x \bmod p) \cdot (y \bmod p)) \bmod p$

Поскольку в нашем случае  $a < p$ , то  $a \bmod p = a$ . Значит, на первом шаге цикла мы имеем результат операции  $a^n \bmod p$  (для  $n = 1$ ). Тогда  $a^{n+1} \bmod p = ((a^n \bmod p) \cdot (a \bmod p)) \bmod p$ .  $a^n \bmod p$  мы уже имеем, и  $a \bmod p = a$ . Остаётся только выполнить умножение и взятие остатка от деления.

```
алг ТестФерма()
нач
  цел p, a, t, i, r
  лог prime

  ввод p, t
  если p <= 2 или t <= 0 то
    вывод "Некорректные исходные данные"
  иначе

    prime = истина
    i = 1
    пока i <= t и prime
      нц
        генерация a в диапазоне от 2 до p - 2
        r = a
        для j от 1 до p - 2
          нц
            r = (r * a) mod p
          кц
        если r <> 1 то
          prime = ложь
        всё
      кц

    если prime то
      вывод "Число простое"
    иначе
      вывод "Число составное"
    всё
кон
```



```
    всё
кц

если right то
    results[i] = -1
всё
кц

для i от 1 до m
нц
    если results[i] = -1 то
        вывод "Ребёнок нарушил правила"
    иначе
        вывод results[i]
    всё
кц

всё
кон
```

3. Десятиклассник Сережа любит играть с калькулятором. Он часто сначала делит вещественные числа  $a$  и  $b$  друг на друга, а затем результат умножает на  $b$ . Выполнив эти действия много раз (сначала много делений, а затем столько же умножений), Сережа получил в результате некоторое число. Будет ли оно исходным? Объясните, почему?

**Решение.** Не будет. Возникающая в процессе вычислений погрешность, обусловленная округлением вещественных чисел из-за ограниченного количества знаков в числе при представлении в ЭВМ, изменит результат.

4. Не используя дополнительный массив или простые методы сортировок, найти в матрице значения трех первых минимальных элементов.

**Решение.** Найдём минимальный элемент матрицы. Проверим, сколько таких элементов существует в матрице. Если их 3 и больше, значит, задача решена. Если нет, ещё раз найдём минимальный элемент из тех элементов, которые больше первого минимума. В случае необходимости найдём также третий минимальный элемент из тех элементов, которые больше первых двух минимумов.

Приведённый алгоритм может быть использован для поиска любого количества минимумов.

```
алг ТриМинимума()
нач
    цел m, n, x[m, n], min[m * n], k, km, max, i, j

    ввод m, n
    если m <= 0 или n <= 0 то
        вывод "Некорректные исходные данные"
    иначе

        для i от 1 до m
            нц
                для j от 1 до n
                    нц
                        ввод x[i, j]
                    кц
                кц

            // Находим минимальное значение в матрице, количество таких значений и максимальное значение в матрице
            min[1] = x[1, 1]
            km = 1
            max = x[1, 1]
            для i от 1 до m
                нц
                    для j от 1 до n
                        нц
                            если x[i, j] < min[1] то
                                min[1] = x[i, j]
```

```

        km = 1
    иначе если x[i, j] = min[1] то
        km = km + 1
    иначе если x[i, j] > max то
        max = x[i, j]
    всё
    всё
    всё
кц
кц

// Дублируем минимальное значение столько раз, сколько оно встречается в матрице
для i от 2 до km
нц
    min[i] = min[1]
кц
k = km

пока k < 3
нц
    // Ищем минимальное значение среди значений, которые больше последнего найденного минимума
    // Поскольку последний найденный минимум не меньше предыдущих, элемент матрицы, который больше
    // последнего минимума, будет больше всех найденных минимумов.
    // Чтобы не искать первое значение, которое больше последнего найденного минимума, используем
    // для инициализации максимальное значение в матрице, что не повлияет на результат.
    min[k + 1] = max
    km = 1
    для i от 1 до m
    нц
        для j от 1 до n
        нц
            если x[i, j] > min[k] и x[i, j] < min[k + 1] то
                min[k + 1] = x[i, j]
                km = 1
            иначе если x[i, j] = min[k + 1] то
                km = km + 1
        всё
    кц
кц
если min[k + 1] = max то
    km = km - 1
всё

// Дублируем минимальное значение
для i от 2 до km
нц
    min[k + i] = min[k + 1]
кц
k = k + km
кц

для i от 1 до 3
нц
    вывод i, "-й минимум равен ", min[i]
кц

всё
кон

```

5. Число трибоначчи – натуральное число, удовлетворяющее следующим соотношениям:  $t_0 = 1$ ,  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = 1$ ,  $t_{n+3} = t_{n+2} + t_{n+1} + t_n$ ,  $n \geq 2$ . Даны целые числа  $n$  и  $m$  ( $1 \leq n \leq 10^{18}$ ,  $2 \leq m \leq 10^5$ ), необходимо найти остаток от деления  $n$ -го числа трибоначчи на  $m$ .

**Решение.** Можно найти  $n$ -ое число трибоначчи и затем остаток от его деления на  $m$ . Если же мы опасаемся, что  $n$ -ое число трибоначчи окажется слишком большим для представления в компьютере, можно воспользоваться свойствами операции «остаток от деления» и написать рекурсивную функцию  $[t_{n+3}]_m = [[t_{n+2}]_m + [t_{n+1}]_m + [t_n]_m]_m$ . Впрочем, рекурсия тоже требует много затрат, поэтому лучше заменить её на итерацию.

```

алг ОстаткиОтДеленияЧиселТрибоначчи()
нач
    цел m, n, t0, t1, t2, t, k

```



## Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Заключительный этап. Очная форма

```
ввод n, m
если n <= 0 или n > 10e18 или m <= 1 или m > 10e5 то
    вывод "Некорректные исходные данные"
иначе

    // Остаток от деления 0 на любое m ≥ 2 равен 0, а остаток от деления 1 на любое m ≥ 2 равен 1.
    // Таким образом, переменные t1, t2 и t содержат не числа трибоначчи, а остатки от деления.
    t1 = 0
    t2 = 0
    t = 1
    k = 2 // Номер найденного остатка от деления
    пока k < n
    нц
        t0 = t1
        t1 = t2
        t2 = t
        t = (t0 + t1 + t2) mod m
        k = k + 1
    кц

    если n = 1 то
        вывод "Остаток от деления 1-го числа Фибоначчи на ", m, " равен 0"
    иначе
        вывод "Остаток от деления ", n, "-го числа трибоначчи на ", m, " равен ", t
    всё

всё
кон
```