#### 1. Задача 2.G

Строка называется <u>бинарной</u>, если она состоит только из символов «0» и «1». Строка v называется *подстрокой* строки w, если она имеет ненулевую длину, и ее можно прочитать, начиная с некоторой позиции, в строке w. Например, у строки «010» есть шесть подстрок: «0», «1», «0», «01», «10», «010». Две подстроки считаются различными, если их позиции вхождения различны. Другими словами, каждую подстроку нужно учитывать столько раз, сколько она встречается.

Дана бинарная строка s . Ваша задача — найти количество ее подстрок, содержащих ровно k единиц.

N₂	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память
<u>45919024</u>	2018-11-18 18:27:00	tamarinvs19	<u>G - Еще одна строковая задача</u>	РуРу 3	Полное решение	436 мс	15100 KB
45918969	2018-11-18 18:24:57	tamarinvs19	<u>G - Еще одна строковая задача</u>	Python 3	Превышено ограничение времени на тесте 39	2000 мс	10600 КБ

```
k = int(input())
ss = input()
m = len(ss)
zeros = []
past = '1'
for s in ss:
   if past == '1' and s == '1':
        zeros.append(0)
    elif past == '1' and s == '0':
       zeros.append(1)
    elif past == '0' and s == '0':
       zeros[-1] += 1
    past = s
if ss[-1] == '1':
   zeros.append(0)
res = 0
if k != 0:
    i = 0
    while i + k < len(zeros):
       res += (zeros[i]+1)*(zeros[i+k]+1)
       i += 1
elif k == 0:
    i = 0
    while i + k < len(zeros):
       res += int(0.5*zeros[i]*(zeros[i+k]+1))
        i += 1
print(res)
```

#### 2. Задача 6.Н

Известно, что простыми называются целые положительные числа, у которых ровно два различных положительных делителя. По аналогии назовем целое положительное число t <u>Т-простым</u>, если у t ровно три различных положительных делителя.

Вам дан массив, состоящий из n целых положительных чисел. Для каждого из них определите, является ли оно T-простым или нет.

N₂	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память
45975633	05:23:37	tamarinvs19	Н - Т-простые числа	Python 3	Превышено ограничение времени на тесте 33	2000 мс	7600 KB
45975599	05:22:32	tamarinvs19	Н - Т-простые числа	PyPy 3	Полное решение	1590 мс	19600 КБ

```
def is_prime(n):
    if int(n**0.5)**2 == n:
        n = int(n**0.5)
    else:
        return False
    a = 2
    res = True
    if n == 1:
        res = False
    else:
        while a**2 <= n:
        if n % a == 0:
            res = False
        break</pre>
```

```
a += 1
return res

n = int(input())
ans = {True: 'YES', False: 'NO'}
xs = [ans[is_prime(x)] for x in map(int, input().split())]
print('\n'.join(map(str, xs)))
```

## 3. Задача 6.Е!!

Задан набор из всех целых чисел от l до r включительно, l < r ,  $(r-l+1) \le 3 \cdot 10^5$  и (r-l) всегда нечетно.

Вы хотите разделить эти числа на ровно  $\frac{r-l+1}{2}$  пар таким образом, чтобы в каждой паре

 $(i\,,j)$  наибольший общий делитель i и j равен 1 . Каждое число должно встретиться ровно в одной паре.

Выведите полученные пары или сообщите, что решения не существует. Если существует несколько корректных решений, то выведите любое из них.

Nº	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память			
<u>45976275</u>	05:48:46	tamarinvs19	Е - Взаимно простые пары	Python 3	Полное решение	280 мс	28000 КБ			
45976237	05:47:11	tamarinvs19	<u> Е - Взаимно простые пары</u>	РуРу 3	Полное решение	545 мс	49400 КБ			
<pre>l, r = map(int, input().split()) print('YES') ans = '{} {}'</pre>										

# 4. Задача 6.D

print('\n'.join(pairs))

По введенным числам A и B вывести все простые числа в интервале от A до B включительно.

<u>45967432</u>	01:21:24	tamarinvs19	<u>D - Решето Эратосфена</u>	Python 3	Полное решение	452 мс	4600 KB
<u>45967383</u>	01:20:23	tamarinvs19	<u> D - Решето Эратосфена</u>	РуРу 3	Полное решение	186 мс	6300 KB

pairs = [ans.format(l + 2\*i, l + 2\*i + 1) for i in range((r - l + 1)//2)]

# 5. Задача5.С

for x, t in events:
 if t == -1:
 c += 1
 elif t == 0:
 res[x] = c

Дано n отрезков на числовой прямой и m точек на этой же прямой. Для каждой из данных точек определите, скольким отрезкам они принадлежат. Точка x считается принадлежащей отрезку с концами a и b , если выполняется двойное неравенство  $min(a,b) \le x \le max(a,b)$  .

<u>46070362</u>	2018-11-22 18:59:40	tamarinvs19	<u>D - Дорешивание</u>	Python 3	Полное решение	967 мс	19200 КБ
<u>45477475</u>	15477475 2018-11-09 16:08:34 tama		С - Точки и отрезки	РуРу 3	Полное решение	1294 мс	22400 КБ
def	<pre>mport stdin association_segm i = 1 last = -1 c = 0 events.sort() res = dict()</pre>	ents(events)	):				

```
else:
           c -= 1
   return res
n, m = map(int, input().split())
events = []
for _ in range(n):
    l, r = map(int, stdin.readline().strip().split())
   if l > r:
       l, r = r, l
   events.append((l, -1))
   events.append((r, 1))
points = [(x, 0) for x in map(int, input().split())]
events += points
res = association_segments(events)
for p in points:
   print(res[p[0]], end=' ')
```

## 6. Задача 5.D

Как известно, после обеда в ЛКШ проходит много интересных мероприятий, но все равно каждый ЛКШонок старается хотя бы ненадолго заглянуть в комповник, чтобы дорешать задачи, не сделанные во время практики.

В этом году погода стоит особо жаркая, поэтому в комповнике очень душно и важно следить за тем, чтобы в комповнике не находилось одновременно очень много школьников. Поэтому завуч записал время прихода и ухода из комповника каждого ЛКШонка.

Теперь завуч хочет узнать, сколько ЛКШат встретил в комповнике каждый ЛКШонок.

```
46070362
            2018-11-22 18:59:40
                             tamarinvs19
                                                                                                         967 мс 19200 КБ
                                                <u>D - Дорешивание</u>
                                                                    Python 3
                                                                                    Полное решение
45525712
            2018-11-10 18:34:21
                             tamarinvs19
                                                <u>D - Дорешивание</u>
                                                                     РуРу 3
                                                                                   Полное решение
                                                                                                        1606 мс 13400 КБ
    n = int(input())
    \times s = []
    for i in range(1, n+1):
        y = list(map(int, input().split()))
        xs.append((y[0], -i))
        xs.append((y[1], i))
    xs.sort()
    count_open = 0
    count_close = 0
    ys = [0]*(n+1)
    for x, t in xs:
        if t < 0:
             ys[abs(t)] -= count_close
             count_open += 1
             ys[abs(t)] += count_open
             count_close += 1
    for y in ys[1:]:
        print(u-1)
```

## 7. Задача 7.С

Определите, какое наименьшее количество операций требуется, чтобы получить из числа 1 число N.

Имеется калькулятор, который выполняет следующие операции:

- i. умножить число X на 2;
- ii. умножить число X на 3;
- iii. прибавить к числу X единицу.

Nº	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память
<u>46284220</u>	26:05:00	tamarinvs19	<u>С - Калькулятор</u>	Python 3	Превышено ограничение времени на тесте 3	2000 мс	31900 КБ
46284198	26:04:19	tamarinvs19	С - Калькулятор	РуРу 3	Полное решение	451 мс	26100 КБ

```
def __init__ (self, n):
        self.n = n
    def apply(self, x):
        if self.n == 1:
            return True, x - 1
        elif x % self.n == 0:
            return True, x//self.n
        else:
            return False, ''
n = int(input())
d = [(0, 1)]*(n+1)
d[1] = (0, 1)
for i in range(2, n+1):
    m = min((d[f[1]], f[1]) \text{ for } f \text{ in } [f(j+1).apply(i) \text{ for } j \text{ in } range(3)] \text{ if } f[0])
    d[i] = (1 + m[0][0], m[1])
i = n
steps = [n]
while i != 1:
   i = d[i][1]
   steps.append(i)
print(d[-1][0])
print(' '.join(map(str, steps[::-1])))
```

## 8. Задача 7.Н

class f.

Найдите максимальный вес золота, который можно унести в рюкзаке вместительностью S, если есть n золотых слитков с заданными весами.

Nº	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память
<u>46378199</u>	3 дня	tamarinvs19	Н - Рюкзак без стоимости	Python 3	Полное решение	717 мс	5700 КБ
46378184	3 дня	tamarinvs19	Н - Рюкзак без стоимости	РуРу 3	Полное решение	140 мс	6700 КБ

```
s, n = map(int, input().split())
ws = list(map(int, input().split()))

d = [[False for _ in range(s+1)] for _ in range(n+1)]
d[0][0] = True
for i in range(1, n+1):
    for j in range(s+1):
        if j - ws[i-1] >= 0:
              d[i][j] = d[i-1][j - ws[i-1]] or d[i-1][j]
        else:
              d[i][j] = d[i-1][j]
print(max(j for j in range(s+1) if d[n][j]))
```

# 9. Задача 7.1

Дано n предметов массой  $m_1, ..., m_n$  и стоимостью  $c_1, ..., c_n$  соответственно. Ими наполняют рюкзак, который выдерживает вес не более m. Определите набор предметов, который можно унести в рюкзаке, имеющий наибольшую стоимость.

<u>46481315</u>	6 дней	tamarinvs19	<u>I - Рюкзак</u>	Python 3	Ошибка исполнения на тесте 59	998 мс	7200 КБ
<u>46481248</u>	6 дней	tamarinvs19	<u>I - Рюкзак</u>	РуРу 3	Полное решение	155 мс	5200 КБ

```
n, m = map(int, input().split())
ws = list(map(int, input().split()))
cs = list(map(int, input().split()))
ws.insert(0, 0)
cs.insert(0, 0)
d = [[0 for _ in range(m+1)] for _ in range(n+1)]

for i in range(1, n+1):
    for j in range(m+1):
        d[i][j] = d[i-1][j]
        if j >= ws[i] and d[i-1][j-ws[i]] + cs[i] > d[i][j]:
        d[i][j] = d[i-1][j-ws[i]] + cs[i]
```

```
ans = []
def answer(i, j):
    if d[i][j] == 0:
        return
    elif d[i-1][j] == d[i][j]:
        answer(i-1, j)
    else:
        answer(i-1, j - ws[i])
        ans.append(i)
answer(n, m)
print(len(ans))
print(' '.join(map(str, ans)))
```

#### 10. Задача 8.С

Дана текстовая строка. С ней можно выполнять следующие операции:

- 1. Заменить один символ строки на другой символ.
- 2. Удалить один произвольный символ.
- 3. Вставить произвольный символ в произвольное место строки.

Например, при помощи первой операции из строки «СОК» можно получить строку «СУК», при помощи второй операции - строку «ОК», при помощи третьей операции - строку «СТОК». Минимальное количество таких операций, при помощи которых можно из одной строки получить другую, называется стоимостью редактирования или расстоянием Левенштейна. Определите расстояние Левенштейна для двух данных строк.

Мои посылки	Мои посылки										
Nº	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память				
46774513	5 дней	tamarinvs19	В - Расстояние по Левенштейну	Python 3	Полное решение	1387 MC	18900 КБ				
46774454	5 дней	tamarinvs19	В - Расстояние по Левенштейну	РуРу 3	Полное решение	187 мс	5900 КБ				

```
a = input()
b = input()
n, m = len(a), len(b)

d = [[0] * (m+1) for _ in range(n+1)]
for i in range(1, n+1):
    d[i][0] = i

for j in range(1, m+1):
    d[0][j] = j

for i in range(1, m+1):
    for j in range(1, m+1):
    d[i][j] = min(d[i-1][j] + 1, d[i][j-1] + 1, d[i-1][j-1] + int(a[i-1] != b[j-1]))

print(d[-1][-1])
```

# 11. Олимпиада Ломоносов.В

Возьмем некоторое составное число в N-ричной системе счисления и разложим его на простые множители. Если сумма цифр числа и сумма цифр всех его простых множителей совпала, назовем его числом Смита. Если два натуральных числа идут друг за другом и оба являются числами Смита, они называются близнецами Смита. Для заданного N найдите вторых близнецов Смита.

PyPy3.2

TL = 1 секунда

N	Результат	Время (с)	Балл
1	ок	0.192	0 (0)
2	ок	0.032	6 (6)
3	ОК	0.084	6 (6)
4	Превышено максимальное время работы	>1.000	0 (6)
5	ОК	0.019	6 (6)
6	ОК	0.249	6 (6)
7	ОК	0.039	7 (7)
8	ОК	0.952	7 (7)
9	ОК	0.196	7 (7)
10	ОК	0.035	7 (7)
11	ок	0.030	7 (7)
12	Превышено максимальное время работы	>1.000	0 (7)
13	ОК	0.020	7 (7)
14	ОК	0.185	7 (7)
15	ОК	0.537	7 (7)
16	ОК	0.068	7 (7)

	_	5 ()	_
N	Результат	Время (с)	Баллы
1	OK	0.271	0 (0)
2	OK	0.217	6 (6)
3	ОК	0.263	6 (6)
4	OK	0.352	6 (6)
5	ОК	0.201	6 (6)
6	ОК	0.287	6 (6)
7	OK	0.226	7 (7)
8	ОК	0.363	7 (7)
9	ОК	0.281	7 (7)
10	ОК	0.220	7 (7)
11	OK	0.207	7 (7)
12	ОК	0.383	7 (7)
13	OK	0.198	7 (7)
14	ОК	0.286	7 (7)
15	ОК	0.312	7 (7)
16	ОК	0.251	7 (7)

```
def to_digits(n, b):
    digits = []
    while n > 0:
       digits.append(n % b)
       n //= b
    return digits[::-1]
def to_primes(n):
    d = 2
    res = []
    while n > 1:
        if n % d == 0:
           res.append(d)
            n //= d
        else:
            d += 1
    return res
def main():
    N = int(input())
    n = 2
    m = 0
    x = 0
    while m != 2:
        if len(to_primes(n)) > 1 and \
                     sum(to\_digits(n, N)) == sum(sum(to\_digits(p, N)) \setminus
                     for p in to_primes(n)):
            × += 1
            if \times >= 2:
                m += 1
        else:
           × = 0
        n += 1
    print(n-2)
if __name__ == '__main__':
    main ()
```

#### 12. Задача 10.а

Дан ориентированный взвешенный ациклический граф. Требуется найти в нем кратчайший путь из вершины s в вершину t.

		J	J , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Nº	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память
<u>47302684</u>	3 дня	tamarinvs19	<u> А - Кратчайший путь</u>	РуРу 3	Полное решение	1918 мс	20200 КБ
<u>47302555</u>	3 дня	tamarinvs19	<u> А - Кратчайший путь</u>	Python 3	Превышено ограничение времени на тесте 23	2000 мс	18500 КБ

```
from math import inf
def main():
   n, m, s, t = map(int, input().split())
   s, t = s-1, t-1
   parents = [list() for _ in range(n)]
   fs = ['empty']*n
   for _ in range(m):
       a, b, w = map(int, input().split())
       parents[b-1].append((a-1, w))
   queue = [t]
   while len(queue) > 0:
       v = queue[-1]
       if v == s:
           fs[v] = 0
           del queue[-1]
       elif len(parents[v]) == 0:
           fs[v] = inf
           del queue[-1]
       else:
           ans = inf
           new_queue = []
           for i, w in parents[v]:
               if fs[i] == 'empty':
                   new_queue.append(i)
               else:
                   ans = min(ans, fs[i] + w)
           if len(new_queue) == 0:
               fs[v] = ans
               del queue[-1]
           else:
               queue += new_queue
   result = fs[t]
    if result == inf:
       result = 'Unreachable'
   print(result)
if __name__ == '__main__':
   main()
```

# 13. Задача 10.G

Требуется найти количество ребер в конденсации ориентированного графа. Примечание: конденсация графа не содержит кратных ребер.

\* Дополнительная информация в папке 10\_g

Nº	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память
<u>47894585</u>	2019-01-04 12:25:02	tamarinvs19	<u>G -</u> <u>Конденсация</u> <u>графа</u>	Python 3	Превышено ограничение времени на тесте 29	2000 мс	14600 KB
<u>47894561</u>	2019-01-04 12:24:13	tamarinvs19	<u>G -</u> <u>Конденсация</u> <u>графа</u>	PyPy 3	С Новым годом!	1169 мс	14200 КБ

```
def my_input():
    n, m = map(int, input().split())
    g = [list() for _ in range(n)]
    h = [list() for _ in range(n)]
    for _ in range(m):
        a, b = map(int, input().split())
        g[a-1].append(b-1)
        h[b-1].append(a-1)
    return n, m, g, h
```

```
def dfs1():
   global tout, used, stack, stack_parents
   while stack != []:
       v = stack[-1]
       if v == stack_parents[-1]:
           del stack_parents[-1]
           del stack[-1]
           tout.append(v)
       elif not used[v]:
           stack_parents.append(v)
           used[v] = True
           for u in g[v]:
               if not used[u]:
                  stack.append(u)
       else:
           del stack[-1]
def dfs2():
   global component, col, es, stack_parents
   while stack != []:
       v = stack.pop()
       component[v] = col
       for u in h[v]:
           if component[u] == 0:
              stack.append(u)
           elif component[u] != col:
               es.append((col, component[u]))
def main():
   global col, component, stack, stack_parents, g, h, es, tout, used
   n, m, g, h = my_input()
   used = [0]*n
   tout = []
   component = [0]*n
   col = 1
   es = []
   i = 0
   stack = []
   stack_parents = []
   for v in range(n):
       if not used[v]:
          stack = [v]
           stack_parents = [-1]
           dfs1()
   for v in tout[::-1]:
       if component[v] == 0:
           stack = [v]
           dfs2()
           col += 1
   return len(set(es))
if __name__ == '__main__':
   print(main())
```