|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2400 | Трикутники |  |
| **7817** | Гарне число | print(5\*\*int(input())) |
| 1290 | Номерний знак |  |
| 1355 | Кількість N-значних чисел, що містить цифру 7 |  |
| **7336** | Пиріжки | **a,b,c=map(int,input().split(' '))**  **#print(a,b,c)**  **s=(a\*100+b)\*c**  **g=s//100**  **k=s%100** print(str(g)+' '+str(k)) |
| 933 | Сума цифр двоцифрового числа |  |
| **955** | Квадрат суми | print(sum(map(int,list(input())))\*\*2) |
| 906 | Добуток цифр |  |
| **6278** | Номери будинків | a,b=**map**(**int**,input().**split**())  **if** a%2==b%2:  *#a%2==0 and b%2==0 or a%2==1 and b%2==1*  **print**(1)  **else**: print(0) a,b=**map**(int,input().**split**())  x=**bool**(a%2==b%2) print(int(x)) |
| 6279 | Кількість днів у місяці |  |
| **1351** | Найбільша цифра | print(max(list(input()))) |
| 2392 | Цікава сума |  |
| 7818 | ПОЇЗДКИ на МЕТРО |  |
| 1473 | Магазин |  |
| 6274 | Поділ скарбу |  |
| 8298 | ЛИШИТЬСЯ ТІЛЬКИ ОДНЕ ЧИСЛО |  |
| **1601** | НСД двох чисел | a,b=map(int,input().split())  **while** b>0:  a,b=b,a%b print(a) |
| 2606 | Мінімум і максимум |  |
| **271** | Факторіал! | n=int(input())  f=1  for i in range(n):  f\*=i+1  print(f)  def f(n):  if n==0 or n==1:  return 1  else:  return n\*f(n-1)  print(f(int(input()))) |
| 62 | Факторіал |  |
| **7829** | Сума елементів |  |
| 7841 | Непарні елементи |  |
| **7842** | Парні індекси | n=**int**(input())  a=**list**(map(int,input().**split**()))  **for** i **in** **range**(0,n,2):  **print**(a[i],end=' ') |
| 7850 | Унікальні елементи |  |
| **5049** | Видали пропуски | s=**input**()  n=**len**(s)  **if** n>1:  t=s[0]  r=t  **for** i **in** **range**(1,n):  **if** s[i]!=' ' or s[i]==' ' and t!=' ':  r=r+s[i]  t=s[i]  **print**(r)  **else**:  **print**()  s=**input**()  while s.**find**(' ')>=0:  s=s.**replace**(' ',' ')  **print**(s) |
| **1427** | Калькулятор | s=**input**()  x=**eval**(s)  **print**(x) |
| 494 | Голосні |  |
| 119 | Степінь двійки |  |