|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Напишите наибольшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА ЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 7) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 9) (81) |
| 2 | Напишите наименьшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА ЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 3) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 5) (25) |
| 3 | Напишите наибольшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА ЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 3) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 5) (85) |
| 4 | Напишите наименьшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА НЕЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 4) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 5) (10) |
| 5 | Напишите наибольшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА НЕЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 5) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 4) (96) |
| 6 | Напишите наименьшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА НЕЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 5) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 4) (12) |
| 7 | Напишите наименьшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА НЕЧЁТНАЯ) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 6) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 7) (12) |
| 8 | Напишите наибольшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА НЕЧЁТНАЯ) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 6) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 7) (96) |
| 9 | Напишите наибольшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА НЕЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 6) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 7) (98) |
| 10 | Напишите наименьшее двузначное **x**, для которого истинно высказывание:(ТОЛЬКО ПЕРВАЯ ЦИФРА НЕЧЁТНАЯ) И НЕ (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 6) И (ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 7) (14) |
| 11 | Напишите наименьшее x, для которого ложно высказывание:(x < 42) ИЛИ (x не делится на 19) (57) |
| 12 | Напишите наибольшее x, для которого ложно высказывание:(x > 95) ИЛИ НЕ (x кратно 14) (84) |
| 13 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:(x < 62) И (x кратно 19) (57) |
| 14 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x ≤ 53) И НЕ (x не делится на 53) (106) |
| 15 | Напишите наименьшее x, для которого ложно высказывание:НЕ (x ≥ 35) ИЛИ (x не делится на 16) (48) |
| 16 | Напишите наибольшее x, для которого ложно высказывание:(x > 94) ИЛИ (x не делится на 12) (84) |
| 17 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x ≥ 38) И НЕ(x не делится на 17) (34) |
| 18 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x ≤ 39) И (x кратно 12) (48) |
| 19 | Напишите наименьшее x, для которого ложно высказывание:НЕ (x > 73) ИЛИ НЕ(x кратно 18) (90) |
| 20 | Напишите наибольшее x, для которого ложно высказывание:(x > 72) ИЛИ (x не делится на 11) (66) |
| 21 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 100) И (x кратно 13) (91) |
| 22 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x > 79) И (x кратно 2) (80) |
| 23 | Напишите наименьшее x, для которого ложно высказывание:(x ≤ 91) ИЛИ НЕ (x кратно 6) (96) |
| 24 | Напишите наибольшее x, для которого ложно высказывание:НЕ (x ≤ 71) ИЛИ (x не делится на 7) (70) |
| 25 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x ≥ 46) И (x кратно 5) (45) |
| 26 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x ≥ 81) И (x кратно 7) (84) |
| 27 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 43) И НЕ (сумма цифр числа x меньше 9) (39) |
| 28 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 47) И НЕ (сумма цифр числа x больше 6)  |
| 29 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 38) И НЕ (сумма цифр числа x не равна 4) (31) |
| 30 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 38) И НЕ (сумма цифр числа x равна 11) (37) |
| 31 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 55) И НЕ (в числе x есть одинаковые цифры) (54) |
| 32 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 44) И НЕ (в числе x нет одинаковых цифр) (44) |
| 33 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 41) И НЕ (x не делится на 6) (36) |
| 34 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 35) И НЕ (x делится на 7) (34) |
| 35 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 31) И НЕ (x нечётное) (30) |
| 36 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x > 19) И НЕ (x чётное) (19) |
| 37 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:(x < 44) И НЕ (сумма цифр числа x меньше 8) (39) |
| 38 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:(x < 39) И НЕ (сумма цифр числа x больше 10) (37) |
| 39 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:(x < 55) И НЕ (сумма цифр числа x не равна 10) (46) |
| 40 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:(x < 42) И НЕ (в числе x нет одинаковых цифр) (33) |
| 41 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:(x < 32) И НЕ (x не делится на 8) (24) |
| 42 | Напишите наибольшее число x, для которого истинно высказывание:(x < 25) И НЕ (x делится на 8) (23) |
| 43 | Напишите наибольшее x, для которого истинно высказывание:(x < 18) И НЕ (x нечётное) (16) |
| 44 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x < 18) И (сумма цифр числа x больше 11) (39) |
| 45 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание: НЕ (x < 20) И НЕ (сумма цифр числа x больше 12) (20) |
| 46 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x < 25) И НЕ (сумма цифр числа x больше 6) (30) |
| 47 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x < 45) И НЕ (в числе x нет одинаковых цифр) (55) |
| 48 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x < 13) И НЕ (x не делится на 8) (16) |
| 49 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x < 15) И НЕ (x не делится на 7) (21) |
| 50 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x < 35) И НЕ (x делится на 6) (35) |
| 51 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:НЕ (x < 20) И НЕ (x нечётное) (20) |
| 52 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание: (x > 31) И НЕ (сумма цифр числа x меньше 8) (35) |
| 53 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x > 31) И НЕ (сумма цифр числа x больше 8) (32) |
| 54 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x > 45) И НЕ (сумма цифр числа x не равна 8) (53) |
| 55 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x > 16) И НЕ (в числе x нет одинаковых цифр) (22) |
| 56 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x > 35) И НЕ (x не делится на 7) (42) |
| 57 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x > 23) И НЕ (x делится на 8) (25) |
| 58 | Напишите наименьшее x, для которого истинно высказывание:(x > 16) И НЕ (x нечётное) (18) |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 3(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 3. Известно, что программа 21212 переводит число 8 в число 360. Определите значение b. |
| 2 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 3(b –натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 3. Известно, что программа 21212 переводит число 6 в число 270. Определите значение b. |
| 3 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 3(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 3. Известно, что программа 21212 переводит число 5 в число 231. Определите значение b. |
| 4 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 3(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 3. Известно, что программа 21212 переводит число 6 в число 282. Определите значение b. |
| 5 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 3(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 3. Известно, что программа 21212 переводит число 3 в число 225. Определите значение b. |
| 6 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 21212 переводит число 18 в число 198. Определите значение b. |
| 7 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 21212 переводит число 11 в число 130. Определите значение b. |
| 8 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 21212 переводит число 13 в число 140. Определите значение b. |
| 9 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 21212 переводит число 10 в число 128. Определите значение b. |
| 10 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 21212 переводит число 12 в число 156. Определите значение b. |
| 11 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 12121 переводит число 13 в число 136. Определите значение b. |
| 12 |  У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 12121 переводит число 25 в число 170. Определите значение b. |
| 13 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 12121 переводит число 17 в число 124. Определите значение b. |
| 14 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 12121 переводит число 13 в число 94. Определите значение b. |
| 15 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 12121 переводит число 15 в число 88. Определите значение b. |
| 16 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 11211 переводит число 12 в число 90. Определите значение b. |
| 17 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 11211 переводит число 10 в число 74. Определите значение b. |
| 18 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 11211 переводит число 9 в число 60. Определите значение b. |
| 19 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 11211 переводит число 12 в число 54. Определите значение b. |
| 20 | У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь b 2. умножь на 2(b – натуральное число) Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на b, а выполняя вторую, умножает это число на 2. Известно, что программа 11211 переводит число 11 в число 40. Определите значение b. |
| 21 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11221 переводит число 11 в число 118. Определите значение b. |
| 22 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11221 переводит число 7 в число 145. Определите значение b. |
| 23 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11221 переводит число 5 в число 176. Определите значение b. |
| 24 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11221 переводит число 4 в число 217. Определите значение b. |
| 25 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11221 переводит число 2 в число 197. Определите значение b. |
| 26 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11221 переводит число 1 в число 193. Определите значение b. |
| 27 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 2 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 2, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 12121 переводит число 2 в число 212. Определите значение b. |
| 28 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 2 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 2, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 12121 переводит число 3 в число 194. Определите значение b. |
| 29 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 2 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 2, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 12121 переводит число 2 в число 112. Определите значение b. |
| 30 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 2 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 2, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 12121 переводит число 3 в число 90. Определите значение b. |
| 31 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 111211 переводит число 15 в число 128. Определите значение b. |
| 32 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 111211 переводит число 11 в число 114. Определите значение b. |
| 33 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 111211 переводит число 7 в число 92. Определите значение b. |
| 34 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 111211 переводит число 5 в число 90. Определите значение b. |
| 35 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 111211 переводит число 4 в число 86. Определите значение b. |
| 36 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11211 переводит число 25 в число 164. Определите значение b. |
| 37 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11211 переводит число 11 в число 93. Определите значение b. |
| 38 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11211 переводит число 12 в число 114. Определите значение b. |
| 39 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11211 переводит число 4 в число 56. Определите значение b. |
| 40 | У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера: 1. прибавь 1 2. умножь на b(b - натуральное число; b ≥ 2) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 11211 переводит число 6 в число 82. Определите значение b. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: шахматы | теннис 7770 теннис 5500 шахматы & теннис 1000Сколько страниц найдется по запросу: шахматы  |
|  | 3270 |
| 2 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Пушкин 3500 Дантес 2000 Пушкин | Дантес 4500Сколько страниц найдется по запросу: Пушкин & Дантес |
|  | 1000 |
| 3 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Швеция 3200 Финляндия 2300 Швеция & Финляндия 100Сколько страниц найдется по запросу: Швеция | Финляндия |
|  | 5400 |
| 4 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Пушкин | Лермонтов 5200 Пушкин & Лермонтов 300 Лермонтов 2100Сколько страниц найдется по запросу: Пушкин |
|  | 3400 |
| 13 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: пирожное | выпечка 14200 пирожное 9700 пирожное & выпечка 5100Сколько страниц найдется по запросу: выпечка |
|  | 9600 |
| 14 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: торты | пироги 12000 торты & пироги 6500 пироги 7700Сколько страниц найдется по запросу: торты |
|  | 10800 |
| 15 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: крейсер | линкор 3700 крейсер & линкор 400 линкор 1800Сколько страниц найдется по запросу: крейсер |
|  | 2300 |
| 16 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: крейсер | линкор 7000 крейсер 4800 линкор 4500Сколько страниц найдется по запросу: крейсер & линкор |
|  | 2300 |
| 17 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: фрегат & эсминец 500 фрегат | эсминец 4500 эсминец 2500Сколько страниц найдется по запросу: фрегат |
|  | 2500 |
| 18 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: фрегат & эсминец 1000 фрегат 2000 эсминец 2500Сколько страниц найдется по запросу: фрегат | эсминец |
|  | 3500 |
| 19 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: фрегат | эсминец 3000 фрегат 2000 эсминец 2500Сколько страниц найдется по запросу: фрегат & эсминец |
|  | 1500 |
| 20 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: пирожное | выпечка 15000 пирожное 8700 выпечка 7500Сколько страниц найдется по запросу: пирожное & выпечка |
|  | 1200 |
| 21 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: пирожное & выпечка 3200 пирожное 8700 выпечка 7500Сколько страниц найдется по запросу: пирожное | выпечка |
|  | 13000 |

|  |  |
| --- | --- |
| 5 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: лебедь & (рак | щука) 320 лебедь & рак 200 лебедь & рак & щука 50Сколько страниц найдется по запросу: лебедь & щука |
| 6 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Пекин & (Москва | Токио) 338 Пекин & Москва 204 Пекин & Москва & Токио 50Сколько страниц найдется по запросу: Пекин & Токио |
| 7 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Москва & (Париж | Лондон) 427 Москва & Париж 222 Москва & Париж & Лондон 50Сколько страниц найдется по запросу: Москва & Лондон |
| 8 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Марс & Юпитер 274 Юпитер & (Марс | Сатурн) 467 Марс & Юпитер & Сатурн 108Сколько страниц найдется по запросу: Юпитер & Сатурн |
| 9 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Мадрид & Берлин 245 Мадрид & Берлин & Париж 120 Мадрид & Париж 235Сколько страниц найдется по запросу: Мадрид & (Берлин | Париж) |
| 10 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: март & май & июнь 150 март & май 420 март & (май | июнь) 520Сколько страниц найдется по запросу: март & июнь |
| 11 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: васильки & ландыши 650 ландыши & лютики 230 ландыши & (васильки | лютики) 740Сколько страниц найдется по запросу: ландыши & васильки & лютики |
| 12 | Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета: Атос & Портос 335 Атос & Арамис 235 Атос & Портос & Арамис 120Сколько страниц найдется по запросу: Атос & (Портос | Арамис) |