|  |  |
| --- | --- |
| А = «куле»  B = «бяка»  Результат действия  A + B  A - B  A \* B  A % B  A\*2  A + B\*2  A/2  A – 2 | S = “Чужая борода”  Что выведет программа, если ввести:  S[4]  S[-2]  S[2]+S[3]  type(S) |
| Что выведет программа  a = 3  if a>5:  print(“YES”)  else:  print(“NO”) | Что выведет программа  a = 7  while a>4:  print(7)  a -= 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| А = «паро»  B = «ход»  Результат действия  A + B  A // B  A \* B  A + B  В\*3  A\*2 + B  A/2  A – 2 | S = “Двойная картошка”  Что выведет программа, если ввести:  S[7]  S[-3]  S[2]+S[5] |
| Что выведет программа  a = 7  if a>2:  print(“YES”)  else:  print(“NO”) | Что выведет программа  a = 6  while a>3:  print(a - 2)  a -= 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| А = «фото»  B = «графия»  Результат действия  A \* B  A - B  A + B  A / B  A\*2  A\*2 + B  A/2  A – 2 | S = “Знатный карп”  Что выведет программа, если ввести:  S[0]  S[-4]  S[1]+S[5] |
| Что выведет программа  a = 10  if a>5:  print(“YES”)  else:  print(“NO”) | Что выведет программа  a = 12  while a>11:  print(«r»)  a -= 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| А = «деньги»  B = «давай»  Результат действия  A / B  A - B  A \* B  A +” -”+ B  A\*2  A\*2 + B  A/2  A – 2 | S = “Квадратный веник”  Что выведет программа, если ввести:  S[9]  S[-3]  S[1]+S[0] |
| Что выведет программа  a = 3  if a>5:  print(“YES”)  else:  print(“NO”) | Что выведет программа  a = 1  while a<4:  print(a - 1)  a += 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| А = «колба»  B = «са»  Результат действия  A – 2  A + B  A - B  A + B + “007”  A / B  A\*2  A + B\*3  A/2 | S = “Умный свист”  Что выведет программа, если ввести:  S[4]  S[-2]  S[2]+S[5] |
| Что выведет программа  a = 23  if a>15:  print(“YES”)  else:  print(“NO”) | Что выведет программа  a = 8  while a<12:  print(a)  a += 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| А = «теле»  B = «скоп»  Результат действия  A + B  A - B  A \* B  A / B  A\*2  A\*2 + B  A/2  A – 2 | S = “Дешевый биткойн”  Что выведет программа, если ввести:  S[5]  S[-2]  S[2]+S[-5] |
| Что выведет программа  a = 31  if a>25:  print(“YES”)  else:  print(“NO”) | Что выведет программа  a = 7  while a<10:  print(3)  a += 1 |