|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Цепочка | Результат парсинга | Промежуточный слой |
| a | GCCGCCATAGCTCAGTTGGTAGAGCACGTGGTTGTTACCCACGTTGTCCCAGGTTCGAGCCCTGGTGGCGGCG |  |  |
| a | GCGCGGGTAGCCAAGCCAGGAAACGGCGTAGCGCTTAGGACGCTATCCCGTAGGGGTCCGCCGGTTCAAATCCGGTCCCGCGCA |  |  |
| a | GCGGGGATTGCCAAGCCAGGTCAAAGGCGTAGGGCTTAGGACCCTATCTCGTAGGAGTTCGTGCGTTCGAATCGCACTCCCCGCACCA |  |  |
| a | GCAGGGGTGGTCGAGCGGTCAAAGGCGCTAGGTTGAGGGCCTAGTGGGGGAGTCCCTTCGCGGGTTCGAATCCCGTCCCCTGCAC |  |  |
| a | TGCCCTGGTGGTGTAGGGGCTATCATGCGGGCCTGTCGAGCCCGCGACTCGGGTTCAATTCCCGGCCAGGGCGT |  |  |
| a | TAGCGGGGTGGGGTAGTCTGGTGATCCCGCGGGGCTCATAACCCCGAGATCCCTAGTTCAAATCTAGGCCCCGCTATC |  |  |
| a | GGGCCCGTAGCTCAGCCTGGTAGAGCGCCCGGCTGATAACCGGGAGGTCGGGGGTTCGAATCCCCCCGGGCCCACCA |  |  |
| a | GCCGCCGTAGCTCAGCTGGCAGAGCGCCGCCCTGGTAAGGCGGAGGCCCCGGGTTCGAATCCCGGCGGCGGCTCCA |  |  |
| a | GGCCCCGGTAGTGTAGCCTGGTATAACACGCGGGCCTGTGGAGCCCGTAACCCGGGTTCAAATCCCGGCCGGGGCCACCA |  |  |
| a | GGGCCCGTAGCTCAGCACGGTAGAGCGGCAGGCTCCAGACCTGTAGGTCGGGGGTTCAAATCCCTCCGGGCCCACCA |  |  |
| b | GGAAGTGTGGCCGAGCGGTTGAAGGCACCGGTCTTGAAAACCGGCGACCCGAAAGGGTTCCAGAGTTCGAATCTCTGCGCTTCCGCCA |  |  |
| b | GCGCCCTTAGCTCAGTTGGATAGAGCAACGACCTTCTAAGTCGTGGGCCGCAGGTTCGAATCCTGCAGGGCGCGCCA |  |  |
| b | TCCCGCGTAGCTCAATTGGCAGAGCAGCCGGCTGTTAACCGGCAGGTTATAGGTTCGAGTCCTATCGCGGGAG |  |  |
| b | GCGGGTGTAGCTCAGATGGTAGAGCGCCAGGTTGTGGTCTTGGATGTCGCGGGTTCGAGTCCCGTCGCTCGCCCCA |  |  |
| b | GGGGATATAGCTCAGCTGGGAGAGCGCCTGCCTTGCACGCAGGAGGTCAGCGGTTCGATCCCGCTTATCTCCACCA |  |  |
| b | GCGGTCGTGGCGGAATTGGTAGACGCGCAGCGTTGAGGTCGCTGTGGGGCAACCCGTGGAAGTTCGAGTCTTCTCGACCGCACCA |  |  |
| b | GGGTCTGTAGCTCAGTTGGTTAGAGCACCGTGTTGATAACGCGGGGGTCGTTGGTTCGAGCCCAACCAGACCCACCA |  |  |
| b | GCCTGGATGGTGGAATGGTAGACACCCAGGACTTAAAATCCTGTGAGAGCAATCTCGTGCGAGTTCGAGTCTCGCTCCAGGTACCA |  |  |
| b | GGTTCGGTAGCTCAGCTGGATAGAGCAACGGTCTTCTAAACCGTGGGTCGTGAGTTCGAATCTCACCCGAATCA |  |  |
| b | GGGTCTGTAGCTCAGTTGGTTAGAGCGCACCCCTGATAAGGGTGAGGTCGGCCGTTCAAATCGGCCCAGACCCACCA |  |  |
| f | GCTCGCGTGGCGTAATGGCAACGCGTCTGACTTCTAATCAGAAGATTATGGGTTCGACCCCCATCGTGAGTGT |  |  |
| f | GCTTCTATGGCCAAGTTGGTAAGGCGCCACACTAGTAATGTGGAGATCATCGGTTCAAATCCGATTGGAAGCA |  |  |
| f | GCCATCTTAGTATAGTGGTTAGTACACATCGTTGTGGCCGATGAAACCCTGGTTCGATTCTAGGAGATGGCA |  |  |
| f | GCCTTGTTGGCGCAATCGGTAGCGCGTATGACTCTTAATCATAAGGTTAGGGGTTCGAGCCCCCTACAGGGCTA |  |  |
| f | GGAGGGTTGGCCGAGTGGTCTAAGGCGGCAGACTTAAGATCTGTTGGACGGTTGTCCGCGCGAGTTCGAACCTCGCATCCTTCA |  |  |
| f | GGGCGTGTGGTCTAGAGGTATGATTCTCGCTTAGGGTGCGGGAGGTCCCGGGTTCGAGTCCCGGCTCGCCCC |  |  |
| f | GCGCAAGTGGTTTAGTGGTAAAATCCAACGTTGCCATCGTTGGGCCCCCGGTTCGATTCCGGGCTTGCGCA |  |  |
| f | GACTCCATGGCCAAGTTGGTTAAGGCGTGCGACTGTTAATCGCAAGATCGTGAGTTCAACCCTCACTGGGGTCGT |  |  |
| f | TCCGATATAGTGTAACGGCTATCACATCACGCTTTCACCGTGGAGACCGGGGTTCGACTCCCCGTATCGGAG |  |  |
| f | GGTCTCTTGGCCCAGTTGGTTAAGGCACCGTGCTAATAACGCGGGGATCAGCGGTTCGATCCCGCTAGAGACCAT |  |  |
| p | GTCTGGGTGGTGTAGTTGGTTATCACGTTAGTCTCACACACTAAAGGTCCCCAGTTCGAACCTGGGCTCAGACA |  |  |
| p | GTTTTCGTGGTGTAGTTGGTTATCACGTCAGTCTAACACACTGAAGGTCTCCGGTTCGAGTCCGGGCGAAAACA |  |  |
| p | GGTGTCGTGGTGTAGTTGGTTATCACGTCAGTCTAACACACTGAAGGTCTCCGGTTCGAACCCGGGCGACGCCA |  |  |
| p | CCGACCTTAGCTCAGTTGGTAGAGCGGAGGACTGTAGTTTGAGCAGATCAATCCTTAGGTCGCTGGTTCGAATCCGGCAGGTCGGA |  |  |
| p | CCGACCTTAGCTCAGTTGGTAGAGCGGAGGACTGTAGTGTTGCAGATTAATCCTTAGGTCGCTGGTTCGAATCCGGCAGGTCGGA |  |  |
| p | GGATCCGTGGCGCAATGGTAGCGCGTCTGACTCCAGATCAGAAGGTTGCGTGTTCGATTCACGTCGGGTTCA |  |  |
| p | GGCTTTTCGCTTAGTGGTAGAATAATGTCTTGGTAAGACAGAAGTCATCGGTTCGAATCCGATAATTTGTTG |  |  |
| p | GCTTCCGTAGCATAGTGGTAGTGCGTTCGCTTCGTAAGCGAAAGGTCGCGAGTTCGATCCTCGCCGGGAGCT |  |  |
| p | GCTTTCATAGCTCAGTTGGTTAGAGCACCCGTTTAGTAAGCGGGAGGTCTTGAGTTCGACTCTCAATGAAAGCA |  |  |
| p | GCCCTTTTAACTCAGTGGTAGAGTAATGCCATGGTAAGGCATAAGTCATCGGTTCAAATCCGATAAAGGGCT |  |  |