| We | eighted avg (Support: 560.6) - macro avg (Support: 560.6) - check((Support: 45.2) - | verage Metrics Poprecision 0.97 0.95 0.96 | er Class Sorted by Support recall 0.98 0.96 | oort (182 Classes) f1-score 0.97 0.95 | |
|---------|---|---|---|--|--------------|
| | solve((Support: 23.2) - merge((Support: 13.6) - dfs((Support: 13.0) - cmp((Support: 13.0) - | 1.00 0.99 1.00 1.00 | 1.00 0.99 1.00 0.98 | 1.00 0.99 1.00 0.99 | |
| | f((Support: 12.4) - min((Support: 12.0) - max((Support: 11.4) - find((Support: 11.2) - | 0.95 0.98 0.97 1.00 | 0.95 0.98 0.93 1.00 | 0.95 0.98 0.94 1.00 | |
| | main((Support: 10.2) - sort((Support: 10.0) - func((Support: 9.6) - gcd((Support: 9.4) - | 0.98 0.86 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 0.99 0.93 1.00 | |
| | F((Support: 9.2) - calc((Support: 9.0) - flip((Support: 8.4) - count((Support: 8.4) - | 0.98 1.00 1.00 0.98 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 0.99 1.00 1.00 0.99 | |
| | power((Support: 7.0) - fun((Support: 6.6) - comp((Support: 6.4) - quicksort((Support: 6.2) - | 1.00 1.00 0.84 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 0.91 1.00 | |
| | judge((Support: 6.0) - isPalindrome((Support: 5.6) - palindrome((Support: 5.2) - print((Support: 5.0) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | |
| | search((Support: 4.8) - cal((Support: 4.6) - process((Support: 4.6) - add((Support: 4.4) - palin((Support: 4.2) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | test((Support: 4.0) - rec((Support: 3.8) - partition((Support: 3.6) - sum((Support: 3.6) - | 1.00 0.96 1.00 | 1.00 0.95 1.00 | 1.00 0.95 1.00 | |
| i | work((Support: 3.6) - fill((Support: 3.4) - s_palindrome((Support: 3.4) - is_tidy((Support: 3.4) - ok((Support: 3.4) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | insert((Support: 3.4) - go((Support: 3.2) - init((Support: 3.2) - isTidy((Support: 3.2) - | 0.95 1.00 1.00 | 0.90 1.00 1.00 | 0.90 1.00 1.00 | |
| | match((Support: 3.2) - change((Support: 3.0) - abs((Support: 3.0) - dist((Support: 3.0) - | 1.00 1.00 0.95 0.95 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 0.97 0.97 | |
| | get((Support: 2.8) - pal((Support: 2.8) - tidy((Support: 2.8) - reverse((Support: 2.8) - | 1.00 1.00 1.00 0.95 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 0.97 | |
| | mergesort((Support: 2.6) - push((Support: 2.6) - run((Support: 2.6) - DFS((Support: 2.4) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | calculate((Support: 2.4) - intcmp((Support: 2.4) - qsort((Support: 2.4) - rev((Support: 2.4) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 0.93 | 1.00 1.00 1.00 0.96 | |
| | result((Support: 2.4) - chk((Support: 2.2) - mod((Support: 2.2) - ab((Support: 2.2) - | 0.93 1.00 1.00 0.95 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 0.96 1.00 1.00 0.97 | _ 1.0 |
| | ispal((Support: 2.0) - prime((Support: 2.0) - nt (Support: 2.0) - Check((Support: 1.8) - | 1.00 1.00 0.87 1.00 | 1.00 1.00 0.80 | 1.00 1.00 0.79 1.00 | |
| | backtrack((Support: 1.8) - cat((Support: 1.8) - update((Support: 1.8) - answer((Support: 1.8) - | 1.00 1.00 1.00 0.80 | 1.00 1.00 1.00 0.80 | 1.00 1.00 1.00 0.80 | - 0.8 |
| | GCD((Support: 1.6) - Read((Support: 1.6) - fn((Support: 1.6) - g((Support: 1.6) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | ispalin((Support: 1.6) - ispalindrome((Support: 1.6) - isprime((Support: 1.6) - next((Support: 1.6) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | - 0.6 |
| Classes | p((Support: 1.6) - pow((Support: 1.6) - read_input((Support: 1.6) - valid((Support: 1.6) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | Metric Value |
| | win((Support: 1.6) - move((Support: 1.6) - sort (Support: 1.6) - MAX((Support: 1.4) - | 0.93 0.80 0.00 1.00 | 1.00 0.80 0.00 | 0.96 0.80 0.00 | - 0.4 |
| | Solve((Support: 1.4) - ans((Support: 1.4) - findmax((Support: 1.4) - function((Support: 1.4) - part((Support: 1.4) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | snap((Support: 1.4) - read((Support: 1.4) - check (Support: 1.4) - Merge((Support: 1.2) - | 1.00 0.90 0.00 1.00 | 1.00 1.00 0.00 1.00 | 1.00 0.93 0.00 1.00 | - 0.2 |
| | check_row((Support: 1.2) - com((Support: 1.2) - dig((Support: 1.2) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | |
| | equal((Support: 1.2) - fair((Support: 1.2) - find_max((Support: 1.2) - hcf((Support: 1.2) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 0.0 |
| | mark((Support: 1.2) - maxi((Support: 1.2) - output((Support: 1.2) - parse((Support: 1.2) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | |
| | qs((Support: 1.2) - recur((Support: 1.2) - resolve((Support: 1.2) - scan((Support: 1.2) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | testcase((Support: 1.2) - value((Support: 1.2) - s((Support: 1.2) - | 1.00 1.00 0.93 0.90 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 0.96 0.93 | |
| chec | eval((Support: 1.2) - is_pal((Support: 1.2) - try((Support: 1.2) - k_palindrome((Support: 1.2) - doit((Support: 1.2) - | 0.90 0.90 0.90 0.80 | 1.00 1.00 1.00 0.80 | 0.93 0.93 0.93 0.80 | |
| | comp (Support: 1.2) - C((Support: 1.0) - bs((Support: 1.0) - | 0.00 1.00 1.00 | 0.00 1.00 1.00 | 0.00 1.00 1.00 | |
| | check1((Support: 1.0) - checkpalin((Support: 1.0) - checkwin((Support: 1.0) - cmpfunc (Support: 1.0) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | comp1((Support: 1.0) - contains((Support: 1.0) - cost((Support: 1.0) - countSetBits((Support: 1.0) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | |
| | cross((Support: 1.0) - diff((Support: 1.0) - eq((Support: 1.0) - equals((Support: 1.0) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | findmin((Support: 1.0) - foo((Support: 1.0) - generate((Support: 1.0) - hash((Support: 1.0) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | |
| isF | input((Support: 1.0) - PerfectSquare((Support: 1.0) - is_palin((Support: 1.0) - out((Support: 1.0) - | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | quick((Support: 1.0) - quick_sort((Support: 1.0) - reset((Support: 1.0) - shift((Support: 1.0) - | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 | |
| | swap1((Support: 1.0) - toggle((Support: 1.0) - won((Support: 1.0) - c((Support: 1.0) - | 1.00 1.00 1.00 0.90 | 1.00 1.00 1.00 1.00 | 1.00 1.00 1.00 0.93 | |
| | myabs((Support: 1.0) - row((Support: 1.0) - val((Support: 1.0) - A((Support: 1.0) - | 0.90 0.90 0.87 0.80 | 1.00 1.00 1.00 | 0.93 0.93 0.90 0.80 | |
| | bfs((Support: 1.0) - can((Support: 1.0) - merge_sort((Support: 1.0) - set((Support: 1.0) - | 0.80 0.80 0.80 0.80 | 0.80 0.80 0.80 0.80 | 0.80 0.80 0.80 0.80 | |
| | number((Support: 1.0) - getdata((Support: 1.0) - int (Support: 1.0) - <pad> (Support: 0.0) -</pad> | 0.70 0.70 0.60 0.60 | 0.80 0.80 0.60 | 0.73 0.73 0.67 0.60 | |