| | | | | | | 1 |
|-----------|---------|-----|---------|-----|--------|--------|
| step al | a2 | a3 | ay | l n | output | return |
| | | 1 | | | out | |
| 2 P | a | li | d | - | | 1 |
| 3 | | | | 15 | | l l |
| 4. | | 1 | | 8 | | |
| 5. | | | | 2 | | |
| 6. 3 | | | | | | 1 |
| 7. | | | | 0 | | |
| 8. | | | | 0 | | |
| 9. | | | | 2 | | |
| 10. | 3 | | | 1 | | |
| 11. | | | | 8 | | |
| 12. | | | | 5 | | |
| 13. | | 7 | | 2 | | |
| 140 | | 3 | | | | |
| 15. | | | | 3 | | |
| 16. | | | | 7 | | |
| 170 | | | 1112 | 1 | | |
| 18. | , | | 2 | | | |
| 19. | | | 1 - 4 1 | | 1 out | (8 |
| 20. | | .) | |) | | 0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| out: | | | | | | |
| Enter for | cr lett | ers | | | | |
| 3 3 3 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |