## 参考答案

```
1. B
                     2. B
                                           3. A
                                                                 4. A
                                                                                        5. A
6. B
                     7. D
                                           8. A
                                                                 9. A
                                                                                       10. C
11. B
                     12. B
                                           13. C
                                                                 14. A
                                                                                       15. B
16. B
                     17. C
                                                                 19. A
                                                                                       20. C
                                           18. A
                                                                                       25. C
21. B
                     22. B
                                            23. B
                                                                 24. A
26. \times
                     27. ✓
                                            28. \times
                                                                 29. \times
                                                                                        30. \times
                                                                 34. ✓
                                                                                        35. ✓
31. \times
                     32. ✓
                                            33. \times
```

## 36. 参考程序

```
num = [0, '-', '二', '三', '四', '五', '六', '七', '八', '九']
while True:
    n = int(input("请输入一个1到9之间的整数: "))
    print(num[n])
```

## 37. 参考程序

```
nums = []

for i in range(10):
    n = int(input())
    nums.append(n)

r = max(nums)

l = min(nums)

nums.remove(r)

nums.remove(l)

print("去掉一个最高分: {}分, 去掉一个最低分: {},

最后得分为: {}".format(r, l, sum(nums)//8))
```