

高三下信息算法综合练习 2 答案

1. (1) B (1分)
- (2) ① `pre = -1` 或其他等价答案 (2分)
- ② `pre < limit[i]` 或其他等价答案 (2分)
- ③ `pre = d[1]` 或其他等价答案 (2分)
2. (1) 8 分钟 (1分)
- (2) ① `ave += hum` (2分)
- ② `100 <= ave < 200` (2分)
- ③ `sta = 0` (2分)
3. (1) 33 (1分)
- (2) 2 (2分)
- (3) ① `lst[k][1] <= lst[k][2]` (2分)
- ② `j - = 1` (2分)
- ③ `total = x + task[k][2]` (2分)
4. (1) `101 → 101→105 → 107` 或 `101→105 → 107` (1分)
- (2) ① `t = len(skip[i]) - 1` 或 `t += 1` (2分)
- ② `p2=skip[i][p2][2]` (2分)
- (3) ① `q != -1 and skip[i][q][0] <= target` (2分)
- ② `p = skip[i][p][1]` (2分)