

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 $100 \leq ave < 200$ (2分)
③ $sta = 0$ (2分)
3. (1) 33 (1分)
(2) 2 (2分)
(3) ① $lst[k][1] \leq lst[k][2]$ (2分)
② $j - = 1$ (2分)
③ $total = x + task[k][2]$ (2分)