

算法程序实现的综合应用 p69

- 1.(1) D (2) ① `d[0]==d[1]` ② `range(2)` 或 `range(len(d))` ③ `t[i]>tlimit`
- 2.(1) 2 (2) ① `code=0` ② `code!=sent` ③ `cnt+=1` 或 `cnt=cnt+1`
- 3.(1) 2(2) ① `pos=0` ② `d=a[i]` ③ `pos>=m` 或 `d!=-1`
- 4.(1) 26 (2) ① `i=i+1` 或 `i+=1` ② `total+=hours[i]` ③ `cal(hours,pre,m)`
- 5.(1) 2 (2) ① `a[i]>90` ② `t=i` ③ `cnt==0` 或 `a[t]<90`
- 6.(1) 5B 6D 或 5B 6DH (2) `ans+=1`
- (3) `ord(code[num][i])-55` 或 `ord(code[num][i])-65+10` 或 `ord(code[num][i])-ord("A")+10` 或 `int(code[num][i],16)`
- (4) `total>0` 或 `total!=0`