## 第十八届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

## 提高组参考答案

一、单项选择题(共10题,每题1.5分,共计15分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	В	В	А	D	А	А	D	А	В

二、不定项选择题(共 10 题,每题 1.5 分,共计 15 分,多选或少选均不得分)

1	2	3	4	5
А	AD	AD	BD	ABC
6	7	8	9	10
CD	AB	А	CD	BD

- 三、问题求解(共2题,每题5分,共计10分)
- 1. 256
- 2. 5536
- 四、阅读程序写结果(共4题,每题8分,其中第3题的2个小题各4分,共计32分)
- 1. 41
- 2. 16
- 3. (1)7 (4分) (2)2004 (4分)
- 4. 55

五、完善程序(第 1 题第 2 空 3 分,其余每空 2.5 分,共计 28 分)以下各程序填空可能还有一些等价的写法,各省赛区可请本省专家审定和上机验证,可以不上报 CCF NOI 科学委员会检查。

		Pascal 语言	C++语言	C 语言				
1	1	fai	0					
	2	used[data[i]] := false	<pre>used[data[i]] = false</pre>	used[data[i]] = 0				
	3	j						
	4	n						
	(5)	break						
2	1	next := (k mod c) + 1	return (k % c) + 1					
	2	s[n] := q[tail]	s[n] = q[tail]					
	3	q[head]						
	4	q[head]						
	(5)	q[tail]						
	6	next(head)						

其中, Pascal 语言和 C++语言中的 false 可以用 0 代替;第 2 题第 1 空中的圆括号可以省略。