# 大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐free\_bzoj 增本站

**Notice:** 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响),内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,敬请关注。

### 2544: [Ctsc2001]排序二叉树

Time Limit: 1 Sec Memory Limit: 128 MB Submit: 29 Solved: 22

[Submit][Status][Discuss]

#### **Description**

一个边长为n的正三角形可以被划分成若干个小的边长为1的正三角形,称为单位三角形。如右图,边长为3的正三角形被分成三层共9个小的正三角形,我们把它们从顶到底,从左到右以1~9编号(见右图)。同理,边长为n的正三角形可以划分成n<sup>2</sup>个单位三角形。

四个这样的边长为n的正三角形可以组成一个三棱锥。我们将正三棱锥的三个侧面依顺时针次序(从顶向底视角)编号为A, B, C, 底面编号为D。侧面的A, B, C号三角形以三棱锥的顶点为顶,底面的D号三角形以它与A, B三角形的交点为顶。左图为三棱锥展开后的平面图,每个面上标有圆点的是该面的顶,该图中侧面A,B,C分别向纸内方向折叠即可还原成三棱锥。我们把这A、B、C、D四个面各自划分成n<sup>2</sup>个单位三角形。

对于任意两个单位三角形,如有一条边相邻,则称它们为相邻的单位三角形,显然,每个单位三角形有三个相邻的单位三角形。现在,把1~4n²分别随机填入四个面总共4n²个单位三角形中。

现在要求你编程求由单位三角形组成的最大排序二叉树。所谓最大排序二叉树,是指在所有由单位三角形组成的排序二叉树中节点最多的一棵树。对于任一单位三角形,可选它三个相邻的单位三角形中任意一个作为父节点,其余两个分别作为左孩子和右孩子。当然,做根节点的单位三角形不需要父节点,而左孩子和右孩子对于二叉树中的任意节点来说并不是都必须的。

#### Input

其中第一行是一个整数n(1<=n<=18),随后4n $^2$ 行,依次为三棱锥四个面上所填的数字。

## **Output**

其中仅包含一个整数,表示最大的排序二叉树所含的节点数目。

## **Sample Input**

18	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
19	

66		
67		
68		
69		
70		
71		
1104		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		

89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		

135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
311			
154			
155			
<ul><li>156</li><li>157</li></ul>			
137			

158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			

181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
<ul><li>197</li><li>198</li></ul>			
199			
200			
201			
202			
203			

204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			

227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
443			

250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			

2	73				
2	74				
2	75				
2	76				
2	77				
2	78				
2	79				
2	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				

296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
153			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			

319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
1187			
339			
340 341			
2 <del>T</del> T			

342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
683			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			

365		
366		
367		
368		
649		
370		
371		
372		
373		
374		
375		
376		
377		
378		
379		
380		
381		
382		
383		
384		
385		
386		
387		

388		
389		
390		
391		
392		
393		
394		
395		
396		
397		
398		
399		
400		
401		
402		
403		
404		
405		
406		
407		
408		
409		
410		

4	111			
4	112			
4	113			
4	114			
4	115			
4	116			
4	117			
4	118			
4	119			
	120			
	121			
	122			
_	123			
	124			
	125			
	126			
	127			
	128			
	129			
	130			
_	131			
	132			
4	133			

434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445			
447			
448			
449			
450			
451			
452			
453			
454			
455			
456			

457			
458			
459			
460			
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470 471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			

480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			
500			
501			
502			

503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			
724			
511			
512			
513			
514			
515			
516			
517			
518			
519			
520			
521			
522			
523			
524			
525			

526			
527			
528			
529			
530			
531			
532			
533			
534			
535			
536			
537			
538			
539			
540			
541			
542			
543			
544			
545			
546			
547			
548			

5	549				
5	550				
5	551				
5	552				
5	553				
5	554				
5	555				
5	556				
5	557				
5	558				
5	559				
5	60				
5	61				
5	62				
5	63				
5	64				
5	65				
5	566				
5	567				
5	68				
5	569				
5	570				
5	571				

5	72				
5	73				
5	74				
5	75				
5	76				
5	77				
5	78				
5	79				
58	30				
58	31				
58	32				
58	33				
58	34				
58	35				
58	36				
58	37				
58	38				
58	39				
59	90				
59	91				
59	92				
59	93				
59	94				

59	95				
59	96				
59	97				
59	98				
59	99				
6	00				
61	01				
	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
6:	17				

618			
619			
620			
621			
622			
623			
624			
625			
626			
627			
628			
629			
630			
631			
632			
633			
634			
635			
636			
637			
638			
639			
640			

64	11		
64	12		
64	13		
64	14		
64	15		
64	16		
64	17		
64	18		
36	59		
65	50		
	51		
	52		
	53		
	54		
	55		
	56		
	57		
	58		
	59		
	50		
	51		
	52		
66	53		

66	54			
66	55			
66	56			
66	57			
66	58			
66	59			
67				
67				
67				
67				
65				
65				
67 67				
67				
67				
68				
68				
68				
35	54			
68	34			
68	35			
68	36			

687		
688		
689		
690		
691		
692		
693		
694		
695		
696		
697		
698		
699		
700		
701		
702		
703		
704		
705		
706		
707		
708		
709		

710			
711			
712			
713			
714			
715			
716			
717			
718			
719			
720			
721			
722			
723			
510			
725 726			
727			
728			
729			
730			
731			
732			

733			
734			
735			
736			
737			
738			
739			
740			
741			
742			
743			
744			
745			
746			
747			
748			
749			
750			
751			
752			
<ul><li>753</li><li>754</li></ul>			
755			
155			

756			
757			
758			
759			
760			
761			
762			
763			
764			
765			
766			
767			
<ul><li>768</li><li>769</li></ul>			
770			
771			
772			
773			
774			
775			
776			
777			
778			

779			
780			
781			
782			
783			
784			
785			
786			
787			
788			
789			
790			
791			
<ul><li>792</li><li>793</li></ul>			
793			
795			
796			
797			
798			
799			
800			
801			

802			
803			
804			
805			
806			
807			
808			
809			
810			
811			
812			
813			
814			
815			
816			
817			
818			
819			
820			
821			
822			
823			
824			

825			
826			
827			
828			
829			
830			
831			
832			
833			
834			
835			
836			
837			
838			
839			
840			
841			
842			
843			
844			
845			
846			
847			

848			
849			
850			
851			
852			
853			
854			
855			
856			
857			
858			
916			
860			
861			
862			
863			
864			
865			
866			
867			
868			
869			
870			

8	71				
8	72				
8	73				
8	74				
8	75				
8	76				
8	77				
8	78				
8	79				
8	80				
8	81				
8	82				
8	83				
8	84				
8	85				
8	86				
8	87				
8	88				
8	89				
8	90				
8	91				
8	92				
8	93				

894			
895			
896			
897			
898			
899			
900			
901			
902			
903			
904			
905			
906			
907			
908			
909			
910			
911			
912			
913			
914			
915			
859			

917			
918			
919			
920			
921			
922			
923			
924			
126			
926			
927			
928			
929			
930			
931			
932			
933			
934			
935			
936			
937			
938			
939			

940			
941			
942			
943			
944			
945			
946			
947			
948			
949			
950			
951			
952			
<ul><li>953</li><li>954</li></ul>			
955			
956			
957			
958			
959			
960			
961			
962			

963			
964			
965			
966			
967			
968			
969			
970			
971			
972			
973			
974			
975			
976			
977			
978			
979			
980			
981			
982			
983			
984			
985			

986		
987		
988		
989		
990		
991		
992		
993		
994		
995		
996		
997		
998		
999		
1000		
1001		
1002		
1003		
1004		
1005		
1006		
1007		
1008		

1009			
1010			
1011			
1012			
1013			
1014			
1015			
1016			
1017			
1018			
1019			
1020			
1021			
41			
1023			
1024			
1025			
1026			
1027			
1028			
1029			
1030			
1031			

1032			
1033			
1034			
1035			
1036			
1037			
1038			
1039			
1040			
1041			
1042			
1043			
1044			
1045			
1046			
1047			
1048			
1049			
1050			
1051			
1052			
1053			
1054			

1055			
1056			
1057			
1058			
1059			
1060			
1061			
1062			
1063			
1064			
1065			
1066			
1067			
1068			
1069			
1070			
1071			
1072			
1073			
1074			
1075			
1076			
1077			

1078			
1079			
1080			
1081			
1082			
1083			
1084			
1085			
1086			
1087			
1088			
1089			
1090			
1091			
1092			
1093			
1094			
1095			
1096			
1097			
1098			
1099			
1100			

1101			
1102			
1103			
72			
1105			
1106			
1107			
1108			
1109			
1110			
1111			
1112			
1113			
1114			
1115			
1116			
1117			
1118			
1119			
1120			
1121			
1122			
1123			

1124			
1125			
1126			
1127			
1128			
1129			
1130			
1131			
1132			
1133			
1134			
1135			
1136			
1137			
1138			
1139			
1140			
1141			
1142			
1143			
1144			
<ul><li>1145</li><li>1146</li></ul>			
1140			

1147			
1148			
1149			
1150			
1151			
1152			
1153			
1154			
1155			
1156			
1157			
1158			
1159			
1160			
1161			
1162			
1163			
1164			
1165			
1166			
1167			
1168			
1169			

1170			
1171			
1172			
1173			
1174			
1175			
1176			
1177			
1178			
1179			
1180			
1181			
1182			
1183			
1184			
1185			
1186			
338			
1188			
1189			
1190			
1191			
1192			

1193			
1194			
1195			
1196			
1197			
1198			
1199			
1200			
1201			
1202			
1203			
1204			
1205			
1206			
1207			
1208			
1209			
1210			
1211			
1212			
1213			
1214			
1215			

1216			
1217			
1218			
1219			
1220			
1221			
1222			
1223			
1224			
1225			
1226			
1227			
1228			
1229			
1230			
1231			
1232			
1233			
1234			
1235			
1236			
1237			
1238			

1239			
1240			
1241			
1242			
1243			
1244			
1245			
1246			
1247			
1248			
1249			
1250			
1251			
1252			
1253			
1254			
1255			
1256			
1257			
1258			
1259			
1260			
1261			

1262			
1263			
1264			
1265			
1266			
925			
1268			
1269			
1270			
1271			
1272			
1273			
1274			
1275			
1276			
1277			
1278			
1279			
1280			
1281			
1282			
1283			
1284			

1285			
1286			
1287			
1288			
1289			
1290			
1291			
1292			
1293			
1294			
1295			
1296			

## **Sample Output**

859

## **HINT**

## **Source**

[Submit][Status][Discuss]

**HOME Back** 

## 한국어 中文 فارسى English ไทย