

จงดีย์จำนวนชั้นเชิงสถิติ (ช่วง 8 - 20)

14

จำนวนคณะวิชาที่อ่านจากไฟล์ B: KAW1

20

จงดีย์ค่าของ 20 เกณฑ์คัดเลือกเริ่มต้น

183 313 255 256 237 202 164 217 194 183 288 267 185 136 146 216 257 169 251 203

ตารางที่ 1
โมเดลผู้สมัครสอบคัดเลือก

คณะวิชา	อันดับการเลือก			สั	รวม
	แรก	สอง	สาม		
1. MEDICINE	20	103	71	64	258
2. ASSO. MED. SC.	30	0	0	1	31
3. RADIOLOGY A.M.S	110	28	2	21	161
4. ACTIVITY A.M.SC	20	3	0	3	26
5. DENTISTRY	60	91	24	74	249
6. PHARMACY	20	25	4	12	61
7. NURSING	15	6	5	9	35
8. SCIENCE	20	50	19	36	125
9. AGRICULTURE	30	0	0	0	30
10. EDUCATION	30	0	0	1	31
11. ENGINEERING	40	15	1	8	64
12. PH. LIBRARY. HUM.	60	36	8	17	121
13. MASSCOMMUNICAT.	130	100	91	78	399
14. THAI HUMAN.	31	0	0	0	31
15. ENGLISH HUMAN.	20	40	186	48	294
16. FRENCH HUMAN.	110	135	25	9	279
17. GERMAN HUMAN.	120	13	0	2	135
18. HISTORY HUMAN.	15	1	0	0	16
19. HUMAN EDUCATION	160	93	20	7	280
20. SOCIAL EDUCAT.	70	195	156	9	430
รวมทั้งสิ้น	1111	934	612	399	3056

```
PROCEDURE LIST(VAR ACC : TB;
               VAR P : NAME );
```

```
VAR I,J,N,TT : INTEGER;
    T : ARRAY[ 1 .. 5 ] OF INTEGER;
```

```
Begin
    WRITELN('ตารางที่ 1' : 47);
    N := 75;
    WRITELN('โ้ยเตลผู้สมัครสอบคัดเลือก' : 55);
    LINE(N);
    WRITELN('อ้นคัยการเลือก' : 55);
    WRITELN('คณะวิชา' : 14, 'แรก' : 19, 'สอง' : 10,
            'สาม' : 10, 'สี่' : 12, 'รวม' : 10);
    LINE(N); FOR I := 1 TO 5 DO T[I] := 0;
    FOR I := 1 TO SCHOOL DO
```

```
    Begin
        TT := 0;
        WRITE( I : 4, ' ' , P[I] : 15, '' );
        WITH ACC[I] DO FOR J := 1 TO 4 DO
            Begin
                T[J], := T[J] + PREFER[J];
                WRITE(PREFER[J] : 10);
                TT := TT + PREFER[J];
            End;
        WRITE(TT : 10);
        T[5] := T[5] + TT;
        WRITELN:
```

```
    End;
    LINE(N);
    WRITE('รวมทั้งหมด' : 26);
    FOR I := 1 TO 5 DO WRITE(T[I] : 10);
    WRITELN: LINE(N);
```

```
End;
```