

### Задание 1

Ответ: 2

### Задание 2

Ответ: ((боевые искусства = 5) и (зельеварение = 5) и (стихийная магия = 5) и (прорицание = 5) и (магические животные = 5)) или ((льготники = да) и ((боевые искусства => 3) и (зельеварение => 3) и (стихийная магия => 3) и (прорицание => 3) и (магические животные => 3))

### Задание 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Дата	Температура	Осадки	Давление	Ветер	Скорость ветра			
2	1 января	0,7	15,2	748	ЮВ	4,2	Ответ на первый вопрос:	-5,6	
3	2 января	0,4	4,6	751	В	4,7	Ответ на второй вопрос:	46,8	
4	3 января	-1,9	1,4	747	С	2,4			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Дата	Температура	Осадки	Давление	Ветер	Скорость ветра			
2	1 января	0,7	15,2	748	ЮВ	4,2	Ответ на первый вопрос:	-5,6	
3	2 января	0,4	4,6	751	В	4,7	Ответ на второй вопрос:	46,8	
4	3 января	-1,9	1,4	747	С	2,4			

### Задание 4

Ответ: 23

### Задание 5

Ответ:

Пусть в кучке лежат пластины: 12,13,21,22,23,31,32,33.

Пусть первый ход аконита 22.

Дорн может поставить 21 или 23. Предположим, он ставит 21. Получим цепочку 22-21.

Аконит может поставить 12 или 13. Предположим, он ставит 12. Получим цепочку 22-21-

12.

Дорн может поставить только пластину со значением 23. Получим цепочку 22-21-12-23.

Перед аконитом в кучке остались пластины со значениями 33,31 и 32. Поставив пластину со значением 32 он выигрывает партию.

Аконит может обыграть Джерабая, если будет ходить первым. Для этого ему надо положить на стол пластину 22. Ко всему прочему, данная стратегия принимает минимальное количество ходов.

### Задание 6

```
var
  N:integer;
  a1,a2,a3,a4,i, x, y: integer;
begin
  readln(N);
  a1:=0;
  a2:=0;
  a3:=0;
  a4:=0;
  for i:=1 to N do begin
    readln(x,y);
    if (x>0) and (y>0) then a1:=a1+1;
    if (x<0) and (y>0) then a2:=a2+1;
    if (x<0) and (y<0) then a3:=a3+1;
    if (x>0) and (y<0) then a4:=a4+1;
  end;
  if (a1>a2) and (a1>a3) and (a1>a4) then writeln(1);
  if (a2>a1) and (a2>a3) and (a2>a4) then writeln(2);
  if (a3>a2) and (a3>a1) and (a3>a4) then writeln(3);
  if (a4>a2) and (a4>a3) and (a4>a1) then writeln(4);
  if (a1=0) and (a3=0) and (a2=0) and (a4=0) then writeln('Не найдено');
end.
```