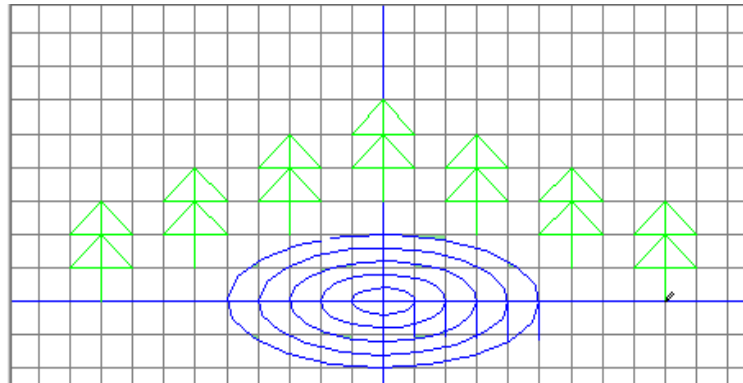


Задание 2. Алгоритмизация и программирование

С помощью исполнителя «Чертежник» (среда «Кумир») написать алгоритм отрисовки картинку по образцу, представленном на рисунке ниже.



Задание 3. Основы искусственного интеллекта

Трамвай №1

Студенты МГТУ им. Г.И. Носова часто пользуются городским транспортом для проезда к зданию университета. Как известно, главный корпус вуза находится по адресу пр. Ленина, 38. Трамвай №1 проходит мимо главного корпуса по улице Карла Маркса. Обычно при подходе к остановке у каждого трамвая фиксируется время. Но иногда датчик дает сбой, и время прохождения остановки не фиксируется. А данные с пропущенными значениями – это очень неудобно. Давайте попробуем восстановить пропущенное время прохождения остановок. Как это сделать? Определить пропорции прохождения каждой неопределенной остановки маршрута, усреднив время прохождения этой же остановки другими трамваями этого маршрута без пропусков. Конечно, если бы наш трамвай попал в пробку, или на его пути оказалась бы авария, то время на прохождение остановки могло бы сильно отличаться от среднестатистического – мы бы приняли его за выброс и удалили из рассмотрения. Но с нашими трамваями в тот день такие неприятности не случались.

Общее время прохода нескольких остановок тоже надо усреднить, определить пропорции – и пропущенные значения легко будут восстановлены.

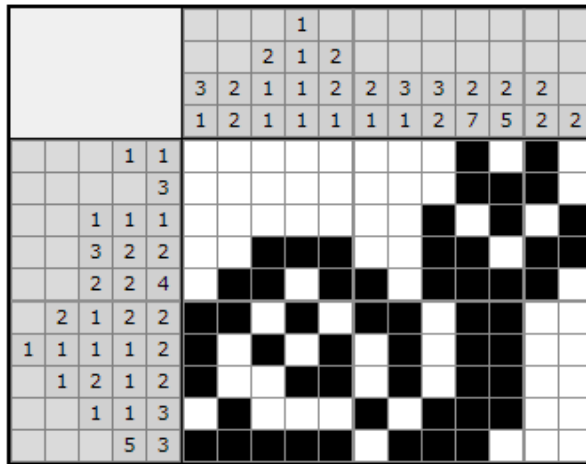
Восстановить пропущенные значения в ниже предложенной таблице в формате ЧЧ:ММ:СС. Пропущенные значения имеют вид 00:00:00.

Точка маршрута	Рейс 1	Рейс 2	Рейс 3	Рейс 4
Депо №2	10:13:00	10:28:00	10:42:20	10:57:20
Чекалина	10:13:50	10:28:50	10:43:20	10:58:10
Вокзал	10:16:20	10:30:40	10:45:30	11:01:00
Первомайская (проспект К.Маркса)	10:18:30	10:32:30	10:47:20	11:02:50
Оперный театр	10:21:20	10:35:00	10:49:40	11:05:10
Комсомольская	10:23:00	10:36:40	10:51:20	11:06:10

Задания очного тура олимпиады «Путь к успеху» Прикладная информатика, 9-10 класс

К.Маркса д.55	10:24:30	10:37:40	10:52:50	0:00:00
Центральный рынок	10:25:50	10:38:50	10:54:30	0:00:00
Гагарина	10:27:10	10:40:20	10:55:40	0:00:00
Куранты	10:28:40	10:42:00	10:57:10	0:00:00
Дружбы	10:29:50	10:43:10	10:58:10	0:00:00
Юность	10:30:50	10:44:20	10:59:10	11:14:00
пл. Мила	10:32:10	10:45:40	11:00:40	11:15:30
Цирк	10:33:20	10:47:20	11:02:20	11:16:50
Центральная городская ярмарка	10:34:50	10:48:50	11:04:00	11:18:30

Критерии оценивания



Задание	Правильные ответы	Баллы	Комментарии
Задание 1	1) 2) 00a 00e 015 39b 6de d6c aac 9ac 45c fb8 3) 5 4) Береги землю родимую, как мать любимую	1)12 2)12 3)10 4)6	1) -0, 1 за каждую ошибочно закрасненную или незакрасненную клетку 2) 4) -1 за каждое неверное слово
Задание 2	использовать Чертежник алг нач цел а нц для а от 1 до 5 круг(0,0, а) кц нц для а от -1 до 2 елка(-6+3*a,4+a) кц нц для а от 1 до 3 елка(3*a,6-a) кц кон алг елка(цел х, цел у) нач сместиться в точку(х, у) установить цвет("зеленый") опустить перо	30	1) 5 баллов за верное расположение ёлок 2) 5 баллов за верное количество кругов 3) 10 баллов за использование циклов: не начисляется, если алгоритм линейный 4) 10 баллов за использование подпрограмм

	<p>нц 2 раз сместиться на вектор(1,-1) сместиться на вектор(-2,0) сместиться на вектор(1,1) сместиться на вектор(0,-1) кц сместиться на вектор(0,-1) поднять перо кон алг круг(цел x, цел y, цел радиус) нач сместиться в точку(x+радиус, y) установить цвет("синий") опустить перо цел угол нц для угол от 0 до 20 сместиться в точку(x+(радиус*cos(угол/3.14)),y-0.4*(радиус*sin(угол/3.14))) кц сместиться на вектор(0,-1) поднять перо кон</p>		
Задание 3	<p>1) 11:07:31 2) 11:08:54 3) 11:10:15 4) 11:11:49 5) 11:12:56</p>	30	<p>Каждое верное значение — 6 баллов. Если значение отличается 1 секунду, то -1 балл. Так, для ответа 1) 11:07:30 2) 11:08:50 3) 11:10:10 4) 11:12:40 5) 11:13:50 начисляется 5 баллов за первое значение.</p>
Итого		100	

