

## Задания к § 1.5

# БАЗА ДАННЫХ КАК МОДЕЛЬ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

---

55. Найдите в сети Интернет и внесите недостающие сведения в базу данных «История вычислительной техники», заданную таблицей:

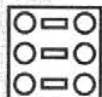


№	Дата	Автор	Объект
1		Блез Паскаль	Первая суммирующая машина
2	1672		Первый арифмометр
3		Чарльз Бэббидж	Аналитическая машина
4		Герман Холлерит	Табулятор
5		Ли де Форест	Триод
6	1918	М. А. Бонч-Бруевич	
7	1946		ЭНИАК
8			Транзистор
9	1959		Интегральная схема
10	1976	Стив Джобс, Стив Возняк	
11	1993	Intel	

Впишите значения:

В базе данных ..... полей.

В базе данных ..... записей.



56. Установите соответствие между типами и значениями полей реляционной базы данных.

Числовой тип

01.08.2012

Символьный тип

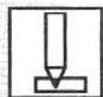
100 км

Дата

0,5–3>3

Логический тип

14,53



57. Определите типы данных и впишите знаки отношений так, чтобы логические выражения были истинными.

Тип данных

Логическое выражение

Аэрофлот  Аэропорт

Понедельник  Вторник

11А  9Б

2014  2011

01.03.2011  31.12.2014

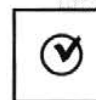




г) РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Имя поля	Тип поля

60. База данных КИНОТЕАТРЫ задана таблицей:



Кинотеатр	Фильм	Категория	Начало сеанса
Искра	Буратино	х/ф	14
Искра	Кортик	х/ф	12
Россия	Два капитана	х/ф	16
Россия	Дюймовочка	м/ф	10
Рубин	Буратино	х/ф	14
Экран	Винни-Пух	м/ф	9
Экран	Ну, погоди!	м/ф	14

Укажите поле или совокупность полей, которые не могут служить ключом таблицы базы данных:

- фильм + кинотеатр
- кинотеатр + начало сеанса
- фильм + начало сеанса
- кинотеатр
- начало сеанса
- кинотеатр + фильм
- фильм + категория

