1. Что такое LINQ?

**LINQ (Language Integrated Query)** – язык запросов к источнику д-х  
Источник д-х: объект, реализ. интерфейс IEnumerable (коллекции, массивы)  
 набор д-х DataSet, документ XML

string[] names = {“Анна», «Станислав», «Ольга», «Сева» };

IEnumerable<string> result2 = from n in names //Синтаксис выражения запроса  
 where n.Length < 6  
 select n;

IEnumerable<string> rezult1 = names //Точечная нотация  
 .Where (n => n.Length < 6)  
 .Select (n => n);

Синтаксис выражений запросов поддерживается:  
Where, Select, SelectMany, Join, GroupJoin, GroupBy, OrderBy  
ThenBy, OrderByDescending и ThenByDescending

**System.LINQ**

2. В чем разница между отложенными и не отложенными операциями LINQ to Object?

**Отложенные** – не вып., пока не произведен перебор по выборке (вып запроов не в .where… а в foreach)  
**Неотложенные** – возвр. 1 эл-т (Min(), Max(), Count())

3. Что такое лямбда-выражения?

4. Какие есть группы операции в LINQ to Object? Перечислите

**Агрегация (Count, Min, Max)  
Преобразование (Cast, ofType, ToArray, ToList, ToDictionary)  
Конкатенация (concat)  
Элемент (Last, First, Single, ElementAt+ Default)  
Мн-во (Except, Distinct, Union)**  
Генерация (Empty, Range, Reapeat)  
Соединение (Join, GroupJoin)  
Упорядочивание (OrderBy, ThenBy, Reverse…)  
Проекция (Select, SelectMany)  
Разбиение (Skip, Take, +While)  
Ограничение (Where)  
Квантификатор (Any, All, Contains)  
Эквивалентность (SequenceEqual)

5. Как используется операция Where в LINQ to Object?

Определяет фильтр выборки

6. Как используется операция Select?

**Select** - передает выбранные значения в рез. выборку, кот. возвращается LINQ-выражением

7. Как используются операции Take, Skip?

Разбиение (+While)  
Выбирает/пропускает опр. кол-во элементов

**Concat** - Объединяет две коллекции  
**OrderBy** - Упорядочивает по возрастанию  
**Join** - Соединяет две коллекции по опр. признаку

11. Как используются операции Distinct, Union, Except и Intersect?

**Distinct** – удаляет дублирующиеся эл-ты из коллекции  
**Union** – объединяет две однородные коллекции  
**Except** – возвр. разность двух коллекция, то есть те эл-ты, кот. есть только в одной коллекции  
**Intersect** – возвр. пересечение двух коллекций, т.е. эл-ты, кот. встречаются в обоих коллекциях

12. Как используются операции First, Last, Any, All и Contains?

First -   
Last  
Any  
All  
Contains

13. Как используются операции Count, Sum, Min Max, Average?

**Count** – подсчет эл-тов коллекции, кот. удовл. условию  
**Sum** – подсчет суммы числ. значений в коллекции  
**Min** **Max** – находит мин/макс значение  
**Average** – подсчет ср. значение числ. значений в коллекции