|  |  |
| --- | --- |
| Public class Yazar  {  Public int Id {get; set;}  Public string Ad {get;set}  Public string Soyad {get;set;}  Public int Yas {get;set;}  Public string DogumYeri {get;set;}  Public ICollection<Kitap> Kitaplar {get;set;}  } | Public class Kitap  {  Public int Id {get;set;}  Public string Baslik {get;set;}  Public int SayfaSayisi {get;set;}  Public string ISBN {get;set;}  Public Yazar Yazar {get; set;}  } |

Db 🡺 dbContext

var kitaplar=db.Kitap.ToList(); //lambda

var kitaplar=(from x in db.Kitap

select(x).ToList(); //query

var kitaplar=Select \* from db.Kitap; //SQL

var kitaplar=db.Kitap.Where(x=>x.Baslik.contains(“Savaş”)).ToList(); //lambda

var kitaplar=(from x in db.Kitap

Where x.Baslik.Contains(“Savaş”)

Select(x).ToList();

Var kitaplar=db.Kitap.Include(z=>z.Yazar).Where(x=>x.Yazar.Yas > 50).OrderByDescending(x=>x.Yazar.Yas).ToList();

Var kitaplar=(from b in db.Kitap

Where b.Yazar.Yas > 50

Orderby b.Yazar.Yas descending

Select(b).ToList();

Var YazarKitapListesi=(from a in db.Yazar

join b in db.Kitap

on a.Id equals b.YazarId

select new {Yazar=a.Ad + “ “ + a.Soyad, KitapAd=b.Baslik}).ToList();