1-mirac@Swift MINGW64 ~/Desktop/hamsj/115BackendBootcamp/1.Ders C# (main)

$ dotnet new console -o Proje01\_Intro

"Konsol Uygulaması" şablonu başarıyla oluşturuldu.

Oluşturma sonrası eylemleri işleniyor...

C:\Users\mirac\Desktop\hamsj\115BackendBootcamp\1.Ders C#\Proje01\_Intro\Proje01\_Intro.csproj geri yükleniyor:

Determining projects to restore...

C:\Users\mirac\Desktop\hamsj\115BackendBootcamp\1.Ders C#\Proje01\_Intro\Proje01\_Intro.csproj geri yüklendi (133 ms içinde).

Geri yükleme başarılı oldu.

1-(termalde console projesi oluşturma)

2- mirac@Swift MINGW64 ~/Desktop/hamsj/115BackendBootcamp/1.Ders C#/Proje01\_Intro (main)

$ dir

Program.cs Proje01\_Intro.csproj bin obj

mirac@Swift MINGW64 ~/Desktop/hamsj/115BackendBootcamp/1.Ders C#/Proje01\_Intro (main)

$ cd Proje01\_Intro (terminalde çalışmak istediğin dosyaya girme)

bash: cd: Proje01\_Intro: No such file or directory

mirac@Swift MINGW64 ~/Desktop/hamsj/115BackendBootcamp/1.Ders C#/Proje01\_Intro (main)

$ dotnet run

Hello, World!

2-(terminalde kodu çalıştırma)

-Dotnet run ile çalıştırılar klasörde csproj li dosayayı sonra cs uzantılı dosyayı sonra class program sonra maindeki kodu bulur ve çalışır

ÖDEV EKLENEN EKLENTİLERİ 3 TANE NE OLDUĞUNU ÖĞRENİN

BU DERS TERMAL KODLARI

Termal kodlarını unutulduğunda –h komutuyla ilgili kodlara ulaşılabilir

“örn: dotnet new –h

dotnet-h”

Dotnet new “yeni proje”

Dotnet new –o Proje1 “yeni proje –o isim verdiğin dosyaya oluşturur”

Dir “dosyanın içindekiler”

Cd “olunan konumu seçer-değiştirir”

Cd .. “olunan konumdan bir geri gelir”

$ dotnet new console --use-program-main -o Proje04\_ConvertTypes main method ile oluşturma

Ödev: String ve Object tiplerinin bellekte ne kadar yer kapladığını araştırınız.