**<윈도우즈 프로그래밍 과제#8 - 구조체>**

**20194111 최민규**

1.

|  |  |
| --- | --- |
| class Program  { //20194111 최민규  static void Main(string[] args)  { //사용자로부터 입사일자 입력  Console.Write("> 입사일자 입력 (년-월-일 시:분) : ");  DateTime d1 = DateTime.Parse(Console.ReadLine()); //입력받은 입사일자를 d1변수에 DateTime 타입으로 할당.  DateTime d2 = DateTime.Now; //d2변수에 현재 시간 정보 할당.  TimeSpan interval = d2 - d1; //d2와 d1 시간 차이 계산  Console.WriteLine("> 입사일자: "+d1); //입사일자 d1 출력  Console.WriteLine("> 현재 시각: " + d2); //현재시간 d2 출력  //근무 시간 출력  Console.WriteLine("> 지금까지 {0}일 {1}시간 {2}분 {3}초를 근무하였습니다.",interval.Days,interval.Hours,interval.Minutes,interval.Seconds);  }  } | 실행 결과 |

2.

|  |  |
| --- | --- |
| using System;  using System.Collections.Generic;  using System.Linq;  using System.Text;  using System.Threading.Tasks;  using System.Globalization; //CultureInfo 클래스 사용을 위해 추가  namespace ConsoleApp17  {  class Program  { //20194111 최민규  static void Main(string[] args)  {  DateTime today = DateTime.Now; //현재 시간 정보를 today 변수에 할당.  Console.WriteLine("오늘 : " + today.ToString("yyyy년 MM월 dd일"), new CultureInfo("ko-KR")); //CultrueInfo 클래스를 이용 해 한국의 오늘 날짜 출력  Console.WriteLine("F : " + string.Format("{0:F}", today)); //미국식으로 오늘의 전체 날짜, 시간 출력  Console.WriteLine("s : " + string.Format("{0:s}", today)); //정규화 된 날짜와 시간 출력  }  }  } | 실행 결과 |