|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **윈도우프로그래밍\_과제\_10주** | **이름 :** |  | **학번 :** |  |

* **내용 점검**

|  |
| --- |
| 1. “2019\_1\_C#\_7장\_폼.ppt” 수업자료 : 슬라이드 33 ~ 34 |
| **[실행결과]** |

|  |
| --- |
| 1. “2019\_1\_C#\_7장\_폼.ppt” 수업자료 : 슬라이드 36 ~ 37 |
| **[실행결과]** |

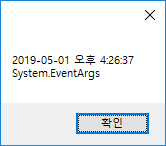
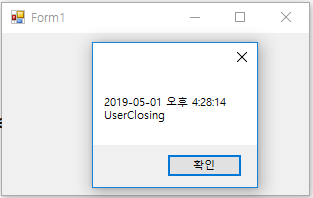
|  |
| --- |
| 1. “2019\_1\_C#\_7장\_폼.ppt” 수업자료 : 슬라이드 49 ~ 50 |
| **[실행결과]** |

|  |
| --- |
| 1. “2019\_1\_C#\_7장\_폼.ppt” 수업자료 : 슬라이드 62 ~ 65 |
| **[실행결과]** |

|  |
| --- |
| 1. “2019\_1\_C#\_7장\_폼.ppt” 수업자료 : 슬라이드 66 ~ 68 |
| **[실행결과]** |

* 프로그램 과제

1. 제시된 결과처럼 폼이 로드 될 때와 종료하였을 때의 시간 정보를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

|  |
| --- |
| **[프로그램 소스]** |
| **[실행 결과]** |

1. 제시된 결과처럼 실행되는 프로그램을 작성하시오.

* “세컨드 폼 생성” 버튼을 클릭하면 새 폼을 생성한다, 새 폼의 위치는 화면 가운데로 할 것
* “세컨드 폼 배경색 변경” 버튼은 클릭할 때 마다 세컨드 폼의 배경색을 변경한다
* “세컨드 폼 종료” 버튼을 클릭하면 세컨드 폼을 종료한다

힌트1) 색상 정보를 다음과 같이 문자열 배열로 초기화

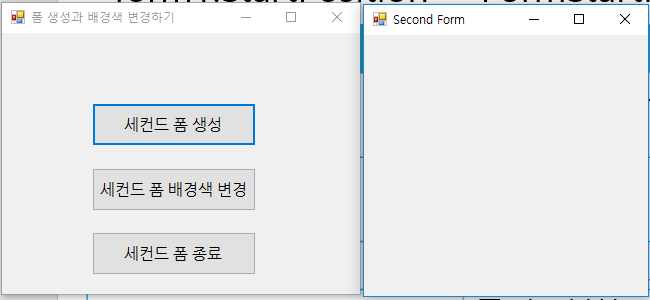
string[] colorStringArray = {"Black" , "Brown" , "DarkGreen" , "MidnightBlue", "Navy" , "DarkBlue" , "Indigo" , "DimGray" , "DarkRed" , "OrangeRed" , "Olive" , "Green" ,

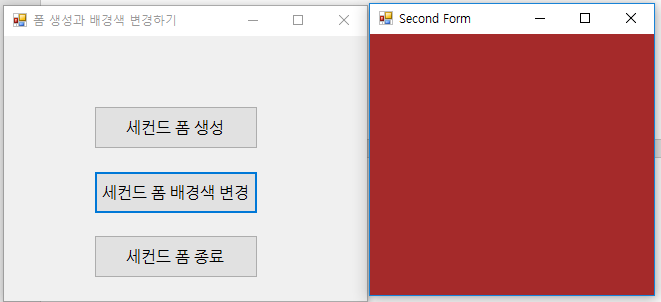
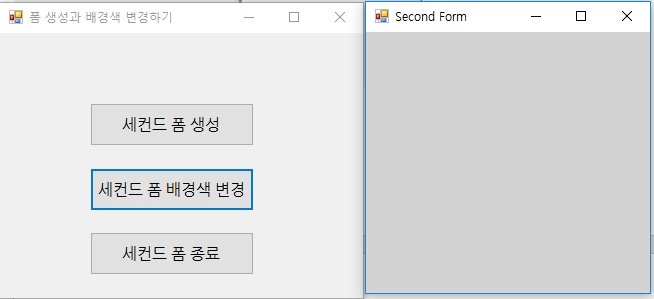
"Teal" , "Blue" , "SlateGray" , "Gray" , "Red" , "Orange" , "YellowGreen", "SeaGreen" ,

"Aqua" , "LightBlue" , "Violet" , "DarkGray" , "Pink" , "Gold" , "Yellow" , "Lime" ,

"Turquoise", "SkyBlue" , "Plum" , "LightGray" , "LightPink", "Tan" , "LightYellow", LightGreen" , "LightCyan", "LightSkyBlue", "Lavender" };

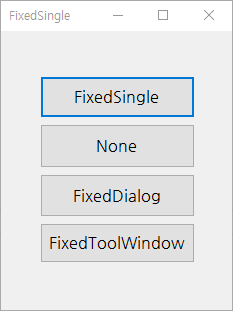
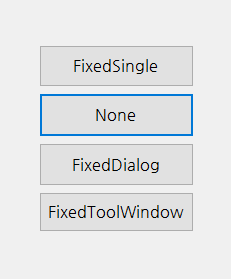
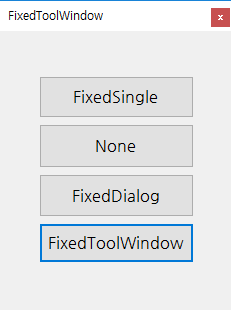
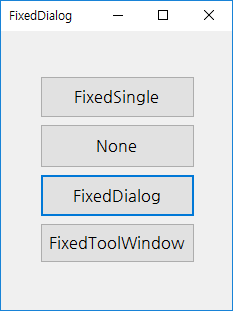
this.BackColor=Color.FromName(colorStringArray[5]); //배열6번째 값을 현재 폼의 배경색으로 지정



|  |
| --- |
| **[프로그램 소스]** |
| **[실행 결과]** |

1. 폼 테두리 모양과 폼 제목을 클릭한 버튼으로 변경하는 프로그램을 작성하시오

|  |
| --- |
| **[프로그램 소스]** |
| **[실행 결과]** |