|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ES** | **Du** | **EF** |
| **FT** | **단위작업** | |
| **LS** | **Du** | **LF** |

* 퍼트 차트 용어
  + ES(Earliest Start Time): 해당 단위 작업이 가장 빨리 시작할 수 있는 일자
  + EF(Earliest Finish Tme): 해당 단위 작업이 가장 빨리 종료할 수 있는 일자
  + LS(Latest Start): 해당 단위 작업이 가장 늦게 시작하는 일자
  + LF(Latest Finish): 해당 단위 작업이 가장 늦게 종료할 수 있는 일자
  + Du(Duration): ES에서 EF까지, LS에서 LF까지의 작업 기간
  + FT(Float Time): LS에서 ES 사이의 여유 기간

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 | 3 | 3 |
| 0 | **분석(프로젝트계획서)** | |
| 0 | 3 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 | 7 | 7 |
| 0 | **설계(개발환경 및 결과물 정의)** | |
| 0 | 7 | 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | 35 | 42 |
| 0 | **구현(그래픽 구현)** | |
| 7 | 35 | 42 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 42 | 105 | 147 |
| 0 | **구현(하드웨어 구현)** | |
| 42 | 105 | 147 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 147 | 7 | 154 |
| 0 | **검증(기능 및 성능 검증)** | |
| 147 | 7 | 154 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 154 | 14 | 168 |
| 0 | **문서작성(최종 검사 보고서 작성)** | |
| 154 | 14 | 168 |