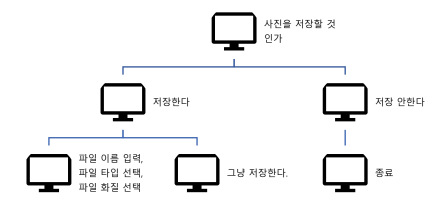
## Decision modelling & GOMS

방금 리뷰를 썼던 Paintshop Pro X9의 decision modelling에 대해 쓰겠다.

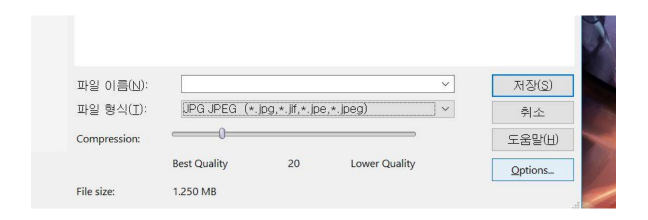


위에 도형에서 표시하기에는 힘든 부분이 있으니 글로 쓰도록 하겠다.

사진을 저장한다고 할 때에는 두가지 선택이 있다.

저장을 안한다면 당연히 저장하는 창이 닫힌다. 저장을 한다고 할 때 2가지 옵션이 있다. 그냥 저장을 하거나 이름, 파일 형식, 파일 해상도 등을 변경시켜 저장하는 것이다. 물론 그냥 저장할 때에는 또 종료가 된다.

파일 이름, 형식, 해상도 선택을 모두 끝낼 때 종료된다.



## Sequence:

- 1. 파일 아이콘까지 마우스를 가져간다. P
- 2. 버튼을 클릭을 하여야만 열리는 프로그램이기에 클릭을 해줘야 한다. B
- 3. 마우스를 Save as버튼까지 가져간다. P
- 4. 마우스를 클릭한다. B
- 5. 파일 이름에 마우스를 클릭 안 해도 입력이 되기에 바로 입력한다. KK
- 6. 마우스를 파일 형식까지 가져간다. P
- 7. 마우스를 클릭한다. B
- 8. 마우스를 원하는 파일 형식까지 가져간다. P
- 9. 원하는 파일 형식을 찾아서 클릭한다. B
- 10. 원하는 해상도까지 마우스를 가져간다. P
- 11. 마우스를 클릭한다. B
- 12. 저장 버튼까지 마우스를 가져간다. P
- 13. 마우스를 클릭한다. B

위의 결과는 6P + 6B + 2K = (6 \* 1.1 + 2 \* 0.28 + 6 \* 0.1)sec = 7.76sec

나의 테스트 결과는 10sec

내가 느린 원인은 아마 노트북이라 마우스패드로 마우스를 옮겨야 해서 정확도가 차이 나기 때문이다.