

구 분	설 명
1. 키 변경	- 암호 키 변경
2. 화면캡처후 암호	<ul> <li>화면 캡처 후 그 내용을 암호화하여 저장</li> <li>암호 키가 입력 안 되었을 경우 키 입력 창 표시</li> <li>그 과정 및 결과는 (6)번 창에 표시</li> <li>(8)번 창에 생성연월일_생성시간초.jason 파일로 암호화 저장(예: 20250302_225054.jason)</li> </ul>
3. 암호 화면 복호	<ul> <li>(2)번에서 생성된 `모든' 암호화된 캡처 화면을 복호화</li> <li>암호 키가 입력 안 되었을 경우 키 입력 창 표시</li> <li>현재 입력 키로 복호화하며 키가 맞지 않을 경우 복호화하지 않음</li> </ul>
4. 폴더 선택	- 생성 결과는 현재 폴더 하위 snapshots 폴더에 저장 - 폴더를 변경할 필요가 있을 경우 변경
5. 캡처 화면 변경	<ul> <li>모니터가 여러 개일 경우 모티터 선택</li> <li>현재 사용중인 모니터 + 1개의 모니터 표시</li> <li>이번 모니터는 모든 모니터를 합한 화면</li> <li>그 다음 번호 모니터부터 개별 모니터(예: 모니터가 1개 일 경우 0번 모니터, 1번 모니터로 구성)</li> </ul>
6.실행결과 창	- 모든 입력에 대해 그 과정 및 결과를 표시
7. 암복호 캡처화일	- 암복호 캡처 파일()의 ()에 (8)번 창에서 보여주는 총 파일의 개수 표시
8. 결과 화일	- 복호되었을 경우 ~json, ~.png의 쌍으로 표시 - 그러지 않을 경우 ~json 만 있음 - 특정 파일을 클릭하면 이미지 등 내용 보기 가능