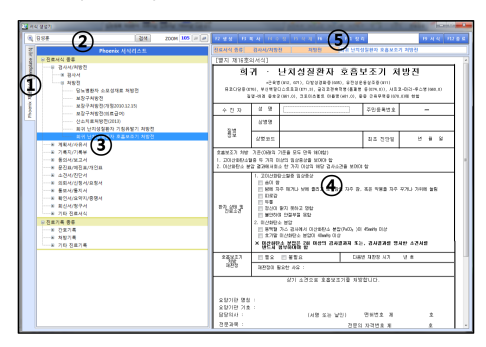


서식 생성기

- I. 기능 정리
- 표. 기존서식 수정하기(복사)
- 표. 이미지 불러와서 서식 만들기
- IV. 신규서식 생성 작업



I. 기능정리



서식생성기 메인화면

- 서식생성기 프로그램 실행하면 나오는 화면입니다.
 - ① Phoenix 서식. Template 서식 구분

Template 서식

사용자가 서식 생성기 프로그램을 이용하여 작업한 서식

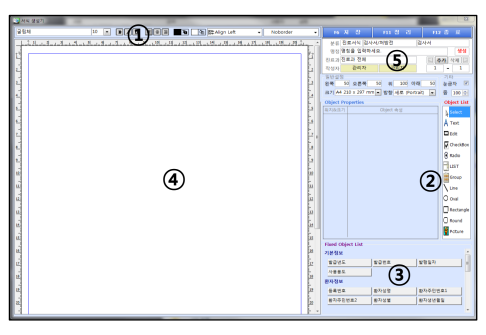


Phoenix 프로그램에서 제공하는 서식

- ② 서식지 조회
- ③ 서식리스트
- ④ 서식리스트에서 선택 된 서식 조회
- ⑤ 버튼
- 생성(F2) : 새로운 서식 만들 때 사용
- 복사(F3): 기존서식 복사할 때 사용
- 수정(F4): 기존서식 수정할 때 사용
- 삭제(F5) : 기존서식 삭제할 때사용
- 중지(F6): 기존서식 사용을 중단할 때 사용
- 정리(F11) : 화면 초기화 - 종료(F12) : 프로그램 종료







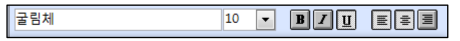
서식생성기 실행화면

- 서식생성 작업할 때 사용하는 화면입니다.
 - ① 글꼴조정 및 Object List 조절 기능
 - ② Object List 및 Properties
 - 3 Fixed Object List
 - ④ 서식 화면
 - ⑤ 서식 명칭 저장 및 수정
- 저장(F6): 작업 한 내용 저장
- 정리(F11) : 화면 초기화
- 종료(F12): 프로그램 종료

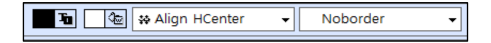


글꼴조정 및 Object List 조절 기능

- 서식생성 작업할 때 사용하는 화면입니다.



- <글꼴 수정 기능>
- 굴림체 박스 클릭 시 글꼴 수정 할 수 있는 화면 나타남
- 글씨크기 조절
- 글씨 진하기 조절
- 글씨 기울기 조절
- 글씨 밑줄 조절
- 글씨 정렬 조절



<나열 기능>

Align Left, Align Right, Align Hcenter, Align Vcenter, Align Top, Align Bottom

-> 다중선택 후 위치정렬

Space Horizontal, Space Vertical

-> 다중선택 후 거리정렬

Size Horizontal, Size Vertical, Size Both

-> 다중선택 후 사이즈정렬

<Box형태 수정 기능>

Noborder: 테두리 없는 상태 Underline: 밑줄만 쳐져 있는 상태 Box: 기본테두리만 그려져 있는 상태

Shadow : 기본테두리에 아래쪽으로 그림자 그려져있는 상태

Raised: 기본테두리 (아래, 오른쪽) 만 보여지는 상태

Lowered : 기본테두리 (위, 왼쪽)만 보여지는 상태

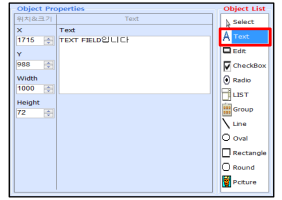


① Select



- 항목 선택 시 사용





서식의 각 항목 타이틀 생성 시 사용

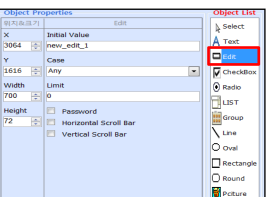
[위치&크기]

-X(가로좌표) Y(세로좌표) Width(넓이) Height(높이) 설정

[TEXT]

-- 타이틀 제목 입력





[Initial Value]

-Edit 명칭 입력

[Case]

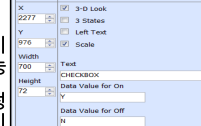
- Any : 대소문자 사용가능 - Upper : 대문자만 사용가능
- Upper : 대문자인 사용가능 - Lower (소문자만 사용가능)
- LOWER (소문자는 자동기)

[Limit] -글자수 제한

Pass]word - 입력 시 * 로 나옴 Horizontal Scroll Bar - 가로스크롤바 생성 Vertical Scrooll Bar- 세로스크롤바 생성



본 자료는 지누스㈜의 저작권이 있으므로 무단 복제/배포를 금지합니다.



[3-D Look]

Object List

Select

A Text

□ Edit

V CheckBo

Radio

LIST

Group

Line

O oval

Round
Pciture

Rectangle

-체크 시 선택박스가 입체화 되어 보여짐

[3 States]

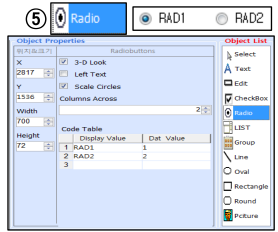
-체크 시 선택항목이 3가지로 늘어남

[Left Text]

-체크시 선택박스가 내용 오른편으로 이동됨 [Scale]

[Scale] -체크시 텍스트 크기가 확대됨

[Text] -내용 입력



[3-D Look]

-체크 시 선택박스가 입체화 되어 보여짐

[Left Text]

- 체크시 선택박스가 내용 오른편으로 이동됨

[Scale Circles] - 체크시 텍스트 크기가 확대됨

[Columns Across]

-숫자 입력시 항목이 추가됨

Ex_ '3' 입력시 라디오버튼 항목이 3개가 됨 [Code Table]

[Code Table] -Display Value : 버튼 이름

Dat Value : 순서 데이터 값

-항목이 추가되면 [Display Value] 에 타이틀 입력후 [Dat Value]에 순서를 입력

[Initial Value]

-LIST 명칭 입력

[Allow Editing] -체크 시 명칭 수정 가능

[Sorted]

- Data Value 값 순으로 내림차순 나열

[Always Show Arrow]

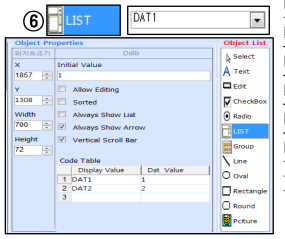
- 하위목록 버튼 생성

[Vertical Scroll Bar]

- Data 항목 많을 시 스크롤바 생성

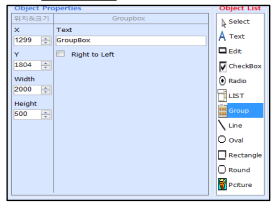
[Code Table]

- -Display Value : LIST 이름
- -Dat Value: LIST 순서 데이터값
- 항목 추가 되면 [Display Value] 에 타이틀 입력후 [Dat Value]에 순서를 입력









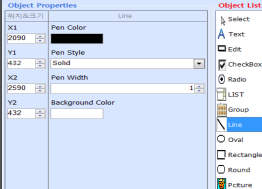
[Text]

-X(가로좌표) Y(세로좌표) Width(넓이) Height(높이) 설정

[Right to Left] - 타이틀 제목 입력

8





[Pen Color]

- 라인색 설정

[Pen Style] - 라인스타일 설정

[Pen Width]

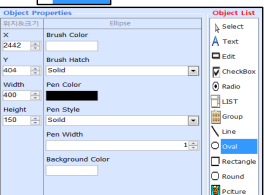
- 라인두께 설정

[Background Color] - 배경색 지정

TIP.

- 1. 라인 선택 후 ctrl누른 상태에서 키보드 방향키 선택 시 그 방향으로 라인이 더 길어짐.
- 2. 라인 선택 후 Shift누른 상태에서 키보드 방향키 선택 시 그 방향으로 라인이 빠르게 움직임.
- 3. 라인 선택 후 Shift버튼과 ctrl키를 같이 누르고 방향키 선택 시 그 방향으로 라인이 빠르게 길어짐.

9 Oval



[Brush Color]

- 타원 색 설정 [Brush Hatch]

- 타워 스타일 설정

- 다면 그다를 될 [Pen Color]

[Pen Color]

- 테두리 색 설정 [Pop Style]

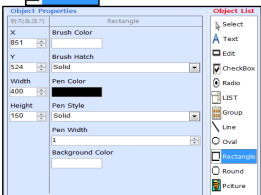
[Pen Style] - 테두리 스타일 설정

[Background Color]

- 배경색 지정



10 Rectangle



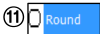
[Brush Color] - 사각형 색 설정 [Brush Hatch]

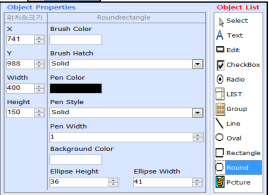
- 사각형 스타일 설정 [Pen Color]

- 테두리 색 설정 [Pen Style]

- 테두리 스타일 설정 [Background Color]

-





[Brush Color]

– 색 설정

[Brush Hatch]

- 스타일 설정

[Pen Color]

- 테두리 색 설정 [Pen Style]

- 테두리 스타일 설정

[Background Color]

_

[Ellipse Height]

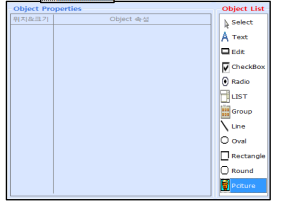
_

[Ellipse Width]

_

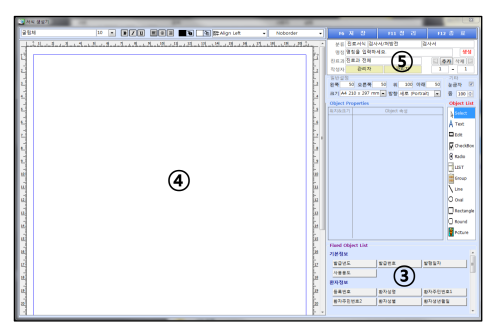


Pciture



-이미지 첨부 시 사용





③ [Fixed Object List]

서식 작성 시 환자 data를 프로그램과 연동해서 불러오고 싶은 경우 사용 (기본정보, 환자정보, 병원정보, 공통정보, 진료정보, 진단정보 등)

⑤ [일반설정]

: 서식 생성 화면 size 조정



[기타]

눈금자: 체크 시 서식생성 화면에 눈금자 보여짐. 줌: 서식생성 화면 확대 및 축소 할때 사용







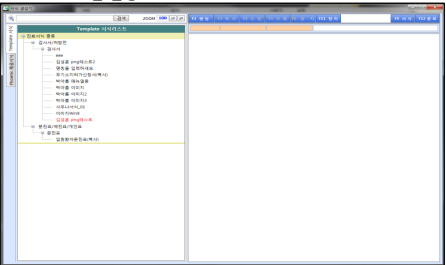


- 저장(F6) : 작업 한 내용 저장
- 정리(F11) : 화면 초기화
- 종료(F12) : 프로그램 종료
- 분류 : 진료분류
- 명칭: 서식 이름 설정
- 진료과 : 진료과 선택
- 작성자: 서식 작성자
- 추가 /삭제 : 페이지 추가 / 페이지 삭제 (서식이 여러 장인 경우 사용)

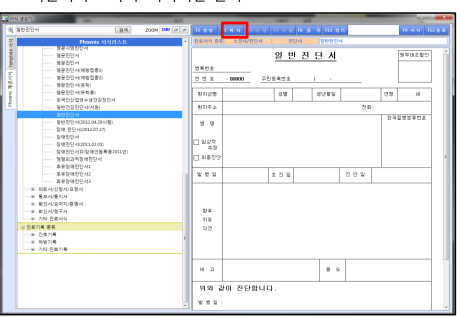


Ⅱ. 기존서식 수정하기(복사)

1. 프로그램 실행



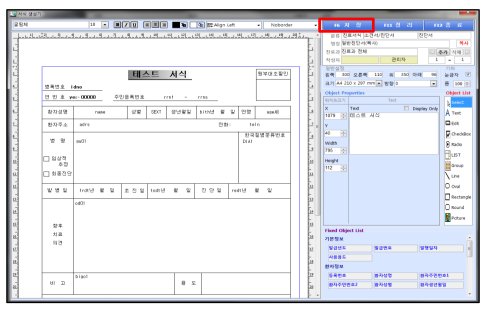
2. 기존서식 조회 후 복사버튼 선택



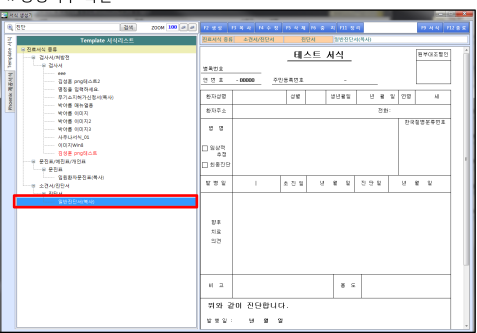




3. 내용 수정 후 F6(저장) 버튼 선택



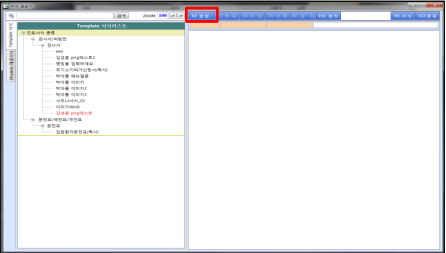
4. 생성여부 확인



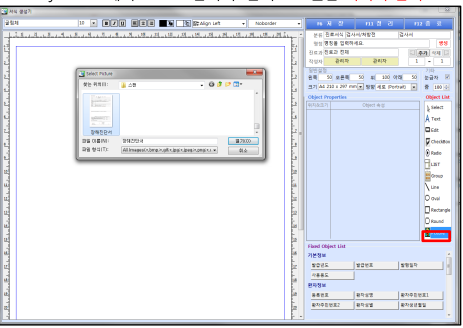


Ⅲ. 이미지 불러와서 서식 만들기

1. 프로그램 실행 후 F2(생성)버튼 클릭

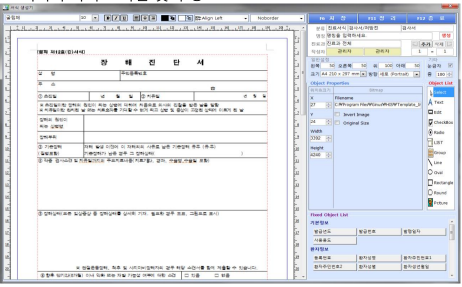


2. Object List 에서 Picture 선택 후 불러오고 싶은 이미지 선택

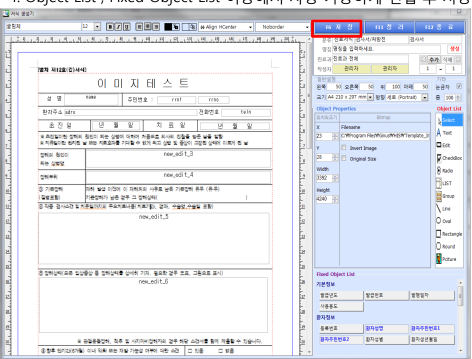




3. 이미지 사이즈 확인 및 수정

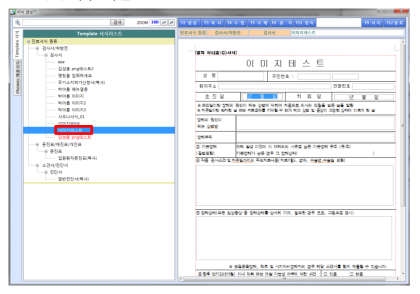


4. Object List, Fixed Object List 이용해서 사용 가능하게 편집 후 저장





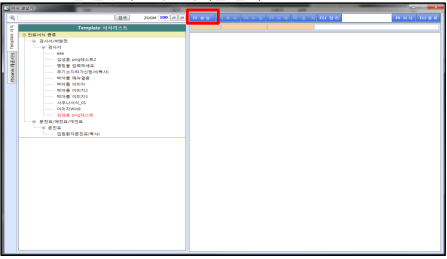
5. 생성여부 확인



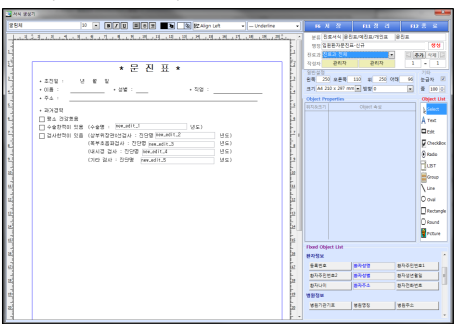


IV. 신규서식 생성 작업

1. 프로그램 실행 후 F2(생성)버튼 클릭

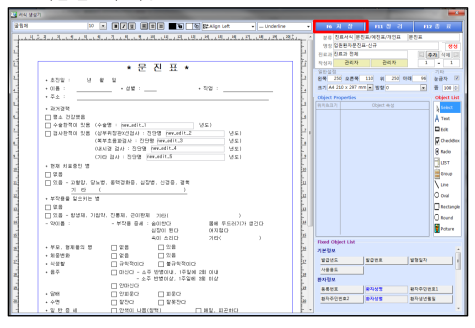


2. Object List , Fixed Object List 이용해서 서식 만들기

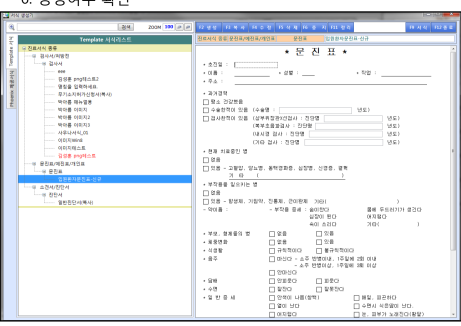




5. 작업 완료 후 저장



6. 생성여부 확인







서식생성기

내가 꼭 기억해야 항목을 메모하세요 *^^*