

더글라스: 죽지않는 소년

PROJECT_DT SISTEM

안창신 개인 프로젝트

목차

1. 개요

- 개요
- 스트링 테이블 넘버

2. 캐릭터

- 캐릭터 베이스 스키마
- 캐릭터 레벨 스키마
- 캐릭터 인연 레벨 스키마
- 캐릭터 레벨업 스키마
- 캐릭터 데이터 테이블
- 설명

3. <u>스킬</u>

- 캐릭터 스킬 스키마
- 캐릭터 스킬 테이블
- 설명

4. <u>몬스터</u>

- 몬스터 베이스 스키마
- 몬스터 스킬 스키마
- 설명

5. <u>아이템</u>

- 장비 아이템 스키마
- 소모품 아이템 스키마
- 기타 아이템 스키마
- 아이템 테이블
- 설명

6. <u>트리거</u>

- 트리거 스키마
- 트리거 테이블

8. 콘텐츠 플로우 차트

- 마을 이용
- 전투 전,후
- 캠핑
- 전투상태
- 인연대화
- 던전(공백)

- 설명

7. <u>시스템 공식</u>

개요

1. 개요

본 문서는 Project_DT의 시스템에 대한 설명을 위한 문서이다.

Project_DT에 반영되는 시스템들과 데이터 테이블, 플로우 차트 등을 다루며 각각의 설명을 덧붙인다.

2. 스트링 테이블 넘버

X DT_String.xlsx

각각의 데이터 테이블이 가진 스트링 넘버에 대한 정리.

캐릭터

캐릭터 베이스 스키마

| 이름 | 타입 | 설명 | |
|----------------|--------|--------------------------------|--|
| idx | int | 테이블 인덱스 | |
| Character | string | 캐릭터 명 | |
| Base_HP | int | 더글라스를 제외한 캐릭터들의 생명력 | |
| Base_STR | int | 더글라스 캐릭터 전용 게이지. (HP, MP) | |
| Base_RegSTR | int | STR 리젠율 | |
| Base_MP | int | 더글라스를 제외한 캐릭터들의 스킬을 사용하기 위한 재화 | |
| Base_RegMP | int | MP 리젠률 | |
| Base_PAtkPower | int | 물리 공격력 | |
| Base_HeroP | int | 페르시 전용 히로익 포인트 | |
| Base_RegHeroP | int | 히로익 포인트 리젠율 | |
| Base_MAtkPower | int | 마법 공격력 | |
| Base_DefPower | int | 방어력 | |
| Base_HIT | float | 적중률 % | |
| Base_Avo | float | 회피율 % | |
| Base_CCR | float | 상태이상내성 % | |
| Base_CRI_Rate | float | 크리티컬 확률 % | |
| Base_CRI_VAL | float | 크리티컬 공격력 증가 % | |
| Base_ATK_SPD | float | 공격속도 % | |

| Base_WALK_SPD | int | 걷기 이동 속도 | |
|---------------------|-------|----------------------|--|
| Base_RUN_SPD | int | 달리기 이동속도 | |
| Base_STK_SPD | float | 캐스팅 속도 % | |
| Special_Skill_Gauge | int | 개인 필살기를 사용하기 위한 게이지. | |
| Destiny_Skill_Gauge | int | 연연 스킬을 사용하기 위한 게이지 | |
| Max_Level | int | 캐릭터 최대 레벨 | |

캐릭터 레벨 스키마

| field | type | description | |
|-----------|------|-----------------|--|
| Lv | int | 레벨 | |
| Ехр | int | 다음 레벨업에 필요한 경험치 | |
| Total_Exp | int | 총 경험치 | |

캐릭터 인연 레벨 스키마

| field | type | description | |
|-------------------|------|---------------------|--|
| Destiny_Lv | int | 인연도 레벨 | |
| Destiny_Exp | int | 다음 인연도 레벨업에 필요한 경험치 | |
| Destiny_Total_Exp | int | 총 인연도 경험치 | |

캐릭터 레벨업 스키마

| field | type | description | |
|-------------------|--------|------------------|--|
| ldx | int | 테이블 인덱스 | |
| Character | string | 캐릭터 명 | |
| UpValue_HP | int | 레벨별 증가 HP | |
| UpValue_STR | int | 레벨별 증가 STR | |
| UpValue_RegSTR | int | 레벨별 증가 STR 리젠율 | |
| UpValue_MP | int | 레벨별 증가 MP | |
| UpValue_RegMP | int | 레벨별 증가 MP 리젠율 | |
| UpValue_PAtkPower | int | 레벨별 증가 물리 공격력 | |
| UpValue_MAtkPower | int | 레벨별 증가 마법 공격력 | |
| UpValue_DefPower | int | 레벨별 증가 방어력 | |
| UpValue_HIT | float | 레벨별 증가 적중률 % | |
| UpValue_Avo | float | 레벨별 증가 회피율 % | |
| UpValue_CCR | float | 레벨별 증가 상태이상내성 % | |
| UpValue_CRI_Rate | float | 레벨별 증가 크리티컬 확률 % | |

| UpValue_ATK_SPD | float | 레벨별 증가 공격속도 % |
|-----------------|-------|-----------------|
| UpValue_STK_SPD | float | 레벨별 증가 캐스팅 속도 % |

캐릭터 데이터 테이블

보이게 된다.

■ DT_Charactor_All_Table.xlsx

설명

- SRP는 더글라스 캐릭터의 HP와 MP를 겸해 사용하며 UI상으로는 수치는 0으로 표시된다. 시스템에서는 데미지를 받으면 데미지의 수치만큼 감소되지만 플레이어에게는 받은 데미지 만큼 차오른 것 처럼
- HeroP도 SRP와 같은 개념으로 적용되며 100으로 설정되어 있지만 UI상으로는 0로 표시된다. 페르시 캐릭터의 일정 스킬 사용시 데이터 상의 수치는 감소하지만, 플레이어에게는 일정 수치가 상승 한 것처럼 보이게 된다.
 - 단, HeroP는 MP와 같이 스킬에 사용되는 재화가 아니기 때문에 수치가 0이 되어도 스킬 사용은 가능하도록 한다.
- 모든 캐릭터의 인연 레벨에 필요한 경험치는 동일하게 설정한다.
- 캐릭터 베이스에 따른 전투 공식은 '시스템 공식'에서 다룬다.

캐릭터 스킬

캐릭터 스킬 스키마

| 구분 | 이름 | 타입 | 설명 | |
|------|----------------------|--------|---|--|
| 인덱스 | Skill_ldx | int | t 스킬의 인덱스. 10001 ~ 19999 | |
| 종류 | Туре | int | 스킬 종류 | |
| | | | 0. 일반 액티브, 1. 일반 패시브 | |
| | | | 2. 필살기 스킬, 3. 인연 스킬 | |
| UI | String_ldx | string | 스킬명 | |
| | Message_ldx | string | 스킬 설명 | |
| | lcon_ldx | string | 스킬아이콘 이미지 아이콘 테이블 인덱스 | |
| 획득 | Req_Level | int | 이 스킬을 얻기 위해 요구하는 | |
| | | | 캐릭터 레벨 | |
| 클래스 | Use_Cha | int | 0~N : 캐릭터별 번호 부여 0.더글라스 , 1.페르시 | |
| 대상 | Skill_Target | int | 0: 자신 1: 적 2:파티(단일) 3:파티 전체 | |
| 공격형태 | Skill_Attack_Type | int | 0: 전방 직선형 1: 부채꼴형 2: 특정 지점 반경형 3:발사체 4.지정형 | |
| | Skill_Attack_Factor1 | int | type 0일때 거리값, type 1일때 거리값, type 2일때 거리값 | |
| | Skill_Attack_Factor2 | int | type 0일때 높이값, type 1일때 각도, type 2일때 반지름 | |
| 소모자원 | Need_MP | int | 일반 스킬을 사용하기 위해 필요한 MP소모 값 | |
| | Need_SRP | int | 일반 스킬을 사용하기 위해 필요한 SRP 소모 값 | |
| | Need_HeroP | int | 일반 스킬을 사용하기 위해 필요한 HeroP소모 값 | |

| PROJECT_D | I OIOTEIN | | |
|-----------|-------------------------|---------|---|
| | Need_Special_Skill_Gaug | int | 필살기 스킬을 사용하기 위해 필요한 필살기 게이지 소모 값 |
| | Need_Destiny_Skill_Gaug | int | 인연 스킬을 사용하기 위해 필요한 인연 게이지 소모 값 |
| 캐스팅 | Casting_Bool | boolean | 캐스팅 여부 |
| | Casting_Time | float | 캐스팅 시간 |
| | Cast_Moveable | boolean | 캐스팅 중 이동 가능 여부. 0 = 이동 가능, 1 = 이동 불가. |
| 이동제어 | Action_Moveable | boolean | 액션 중 이동 가능 여부. 0 = 행동 중 이동 가능, 1 = 행동 중 이동 불가. |
| 어팩트 | Affect_ldx | int | 사용할 어팩트의 인덱스 번호 |
| | Affect_Value_1 | int | 어팩트의 1의 값 |
| | Affect_Value_2 | int | 어팩트의 2의 값 |
| | Affect_Value_3 | int | 어팩트의 3의 값 |
| | Affect_Value_4 | int | 어팩트의 4 의 값 |
| 발사체 | Bullet_Bool | boolean | 블릿 사용여부, 발사체 여부 0: 없음 1:있음 |
| | Bullet_ldx | string | 블릿 인덱스. 스킬에 사용될 블릿의 인덱스를 표기한다. |
| 버프 | Buff_Bool | boolean | 버프 사용여부 0: 없음 1:있음 |
| | Buff_Type | boolean | 버프의 타입, 0 = 디버프 1 = 버프 |
| 쿨타임 | Cool_Time | float | 스킬 쿨타임. |
| 그래픽 정보 | Action_Animation_Idx | int | 액션 애니메이션 번호. |
| | Attacked_Sound_ldx | int | 피격 사운드 번호 |
| | Attacked_Effect_Idx | int | 피격 이팩트 번호 |

캐릭터 스킬 테이블

X DT_Skill_Table.xlsx

설명

- 테이블에서 스킬에 필요치 않은 데이터에 관해선 0처리를 하였다. ex) 캐스팅이 없는 스킬에 관해 캐스팅 시간 및 캐스팅 여부 0 처리
- 아직 작업이 안된 부분에 대해서는 yet처리를 해두었다.
- 차후 애니메이션 및 이펙트에 관련된 파일 완성 시 추가 예정.

몬스터

몬스터 스키마

| 이름 | 타입 | 설명 | |
|-------------------|--------|----------------------------------|--|
| Mon_ldx | string | 몬스터 인덱스, 몬스터 인덱스는 20000~29999 사용 | |
| Monname_ldx | string | 몬스터 명 | |
| Mon_Type | int | 몬스터 타입 0. 지상형 1.공중형 2.고정형 | |
| LV | int | 몬스터 레벨 수치 | |
| НР | int | 몬스터 생명력 | |
| ATK | int | 몬스터공격력 | |
| PDEF | int | 몬스터 물리 방어력 | |
| MDEF | int | 몬스터 마법 방어력 | |
| ніт | float | 몬스터 적중률 | |
| AVO | float | 몬스터 회피율 | |
| CCR | float | 몬스터 상태이상내성 | |
| CRI_Rate | float | pat 몬스터 크리티컬 확률 | |
| CRI_VAL | float | 몬스터 크리티컬 공격력 | |
| ATK_SPD | float | 몬스터 공격속도 | |
| RUN_SPD | int | 몬스터 이동속도 | |
| STK_SPD | float | 몬스터 캐스팅 속도 | |
| Init_Equip_Weapon | int | 생성시 착용하고 나오는 아이템 | |
| Init_Equip_Avatar | int | 생성시 착용하고 나오는 방어구 | |

| Skill_1 | string | 사용 스킬 1의 스킬 인덱스 | |
|----------------------|--------|--|--|
| Skill_1_Probability | int | 사용 스킬 1을 사용할 확률 | |
| Skill_2 | string | 사용 스킬 2의 스킬 인덱스 | |
| Skill_2_Probability | int | 사용 스킬 2을 사용할 확률 | |
| Skill_3 | string | 사용 스킬 3의 스킬 인덱스 | |
| Skill_3_Probability | int | 사용 스킬 3을 사용할 확률 | |
| Skill_4 | string | 사용 스킬 4의 스킬 인덱스 | |
| Skill_4_Probability | int | 사용 스킬 4을 사용할 확률 | |
| Skill_5 | string | 사용 스킬 5의 스킬 인덱스 | |
| Skill_5_Probability | int | 사용 스킬 5을 사용할 확률 | |
| Wander_Range | float | 스폰 후 배회하는 거리 | |
| CreatureInfo_Mob_ldx | string | creatureinfo_Mob table 링크 인덱스번호 | |
| Gold | int | 드랍 골드 | |
| Potion | string | 드랍 포션 | |
| Talk_N | string | 몬스터 대사 N,String Table | |
| Pattern | int | Monster의 공격 방식, 성향 0.근접, 1.원거리, 2.복합 | |
| Attack_Tick | float | Monster의 공격 간격, 해당 시간 값 만큼 공격후 딜레이를 가진다. | |

몬스터 스킬 스키마

| 이름 | 타입 | 설명 | |
|----------------------|---------|---|--|
| MSkill_ldx | string | 스킬의 인덱스. | |
| Туре | int | 스킬 종류 0. 일반 액티브, 1. 일반 패시브 | |
| Skill_Attack_Type | int | 0: 전방 직선형 1: 부채꼴형 2: 특정 지점 반경형 3:발사체 | |
| Casting_Bool | boolean | 캐스팅 여부 0.있음 1.없음 | |
| Casting_Time | int | 캐스팅 시간 | |
| Cast_Moveable | boolean | 캐스팅 중 이동 가능 여부. 0 = 이동 가능, 1 = 이동 불가. | |
| Action_Moveable | boolean | 액션 중 이동 가능 여부. 0 = 행동 중 이동 가능, 1 = 행동 중 이동 불가. | |
| Affect_ldx | string | 사용할 어팩트의 인덱스 번호 | |
| Affect_Value_N | int | 어팩트의 N 의 값 | |
| Bullet_Bool | boolean | 블릿 사용여부, 발사체 여부 0: 없음 1:있음 | |
| Bullet_ldx | int | 블릿 인덱스. 스킬에 사용될 블릿의 인덱스를 표기한다. | |
| Buff_Bool | boolean | 버프 사용여부 0 : 없음 1 :있음 | |
| Buff_Type | int | 버프의 타입, 0 = 디버프 1 = 버프 | |
| Cool_Time | int | 스킬 쿨타임. | |
| Action_Animation_Idx | string | 액션 애니메이션 번호. | |
| Attacked_Sound_ldx | string | 피격 사운드 번호 | |
| Attacked_Effect_Idx | string | 피격 이팩트 번호 | |

몬스터 테이블

T_Monster_Table.xlsx

설명

- 몬스터는 마법 방어력과 물리 방어력을 따로 지녔다.
- 이에 따른 전투 공식은 '시스템 공식'에서 다룬다.
- 테이블에서 스킬에 필요치 않은 데이터에 관해선 **0**처리를 하였다. ex) 캐스팅이 없는 스킬에 관해 캐스팅 시간 및 캐스팅 여부 **0** 처리
- 아직 작업이 안된 부분에 대해서는 yet처리를 해두었다.
- 차후 애니메이션 및 이펙트에 관련된 파일 완성 시 추가 예정.

아이템

장비 아이템 스키마

| 이름 | 타입 | 설명 | 적용 범위 |
|-------------|--------|----------------|------------------------------|
| item_ldx | string | 아이템 인덱스 | 장비 전체 |
| String_ldx | string | 아이템 이름 | 장비 전체 |
| Message_ldx | string | 아이템 설명 | 장비 전체 |
| Туре | int | 아이템의 용도에 따른 구분 | 0.무기, 1.방어구, 2.악세, 3.비주얼 파츠. |
| Eq_Lv | int | 아이템 착용 레벨 | 장비 전체 |
| Use_Cha | int | 아이템 착용가능 캐릭터 | 0.더글라스, 1.페르시 |
| PATK | int | 장비 물리 공격력 | 무기, 악세 |
| MATK | int | 장비 마법 공격력 | 무기, 악세 |
| DEF | int | 장비 방어력 | 방어구, 악세 |
| CRI_Rate | float | 장비 크리티컬 확률 | 무기, 악세 |
| CRI_Val | float | 장비 크리티컬 공격력 | 무기, 악세 |
| ATK_Spd | float | 장비 공격속도 | 무기, 악세 |
| STK_Spd | float | 장비 캐스팅 속도 | 무기, 악세 |
| ніт | float | 장비 적중률 | 무기, 악세 |
| AVO | float | 장비 회피율 | 방어구, 악세 |
| CCR | float | 장비 상태이상내성 | 방어구, 악세 |

| FROSECT_DT SISTEM | | | |
|-------------------|--------|------------------|-------|
| Option_Aff_1 | int | 1번째 아이템 옵션 스킬 | 장비 전체 |
| Option_Aff_2 | int | 2번째 아이템 옵션 스킬 | |
| Option_Aff_3 | int | 3번째 아이템 옵션 스킬 | |
| Option_Aff_4 | int | 4번째 아이템 옵션 스킬 | |
| Option_Fix_1 | int | 1번째 아이템 고정 옵션 | 장비 전체 |
| Option_Fix_2 | int | 2번째 아이템 고정 옵션 | |
| Option_Fix_3 | int | 3번째 아이템 고정 옵션 | |
| Option_Fix_4 | int | 4번째 아이템 고정 옵션 | |
| Option_Ran_1 | int | 1번째 아이템 랜덤 옵션 스킬 | 장비 전체 |
| Option_Ran_2 | int | 2번째 아이템 랜덤 옵션 스킬 | 장비 전체 |
| Option_Ran_3 | int | 3번째 아이템 랜덤 옵션 스킬 | 장비 전체 |
| Buy_Price | int | 아이템 구매 가격 | 장비 전체 |
| Sell_Price | int | 아이템 판매 가격 | 장비 전체 |
| Stock | int | 가진 아이템 수량 확인. | 장비 전체 |
| Effect_ldx | string | 장비 아이템 이펙트 | 장비 전체 |
| lcon_ldx | string | 장비 아이템 아이콘 | 장비 전체 |

소모품 아이템 스키마

| field | type | description | classification |
|-------------|--------|----------------|----------------|
| item_ldx | string | 아이템 인덱스 | |
| String_ldx | string | 아이템 이름 | |
| Message_ldx | string | 아이템 설명 | |
| Туре | float | 아이템의 용도에 따른 구분 | 0.1 = HP회복 |

| PROJECT_DT SISTEM | | 0. 회복, 1.버프, 2.투척 | 0.2 = MP회복 |
|--------------------|--------|-------------------------|---------------|
| | | 0. 4 1, 1.01_, 2.1 | 0.L IIII 34 1 |
| Option_Aff_1 | int | 1번째 소모성 아이템 옵션 효과 | |
| Option_Aff_2 | int | 2번째 소모성 아이템 옵션 효과 | |
| Option_Fix_1 | int | 1번째 소모성 아이템 고정 옵션 | |
| Option_Fix_2 | int | 2번째 소모성 아이템 고정 옵션 | |
| Option_Ran_1 | int | 1번째 소모성 아이템 랜덤 옵션 스킬 | |
| Option_Ran_2 | int | 2번째 소모성 아이템 랜덤 옵션 스킬 | |
| Buy_Price | int | 소모성 아이템 구매 가격 | |
| Sell_Price | int | 소모성 아이템 판매 가격 | |
| Stock | int | 가진 소모성 아이템 수량 확인. | |
| Effect_ldx | string | 소모성 아이템 이펙트 | |
| lcon_ldx | string | 소모성 아이템 아이콘 | |
| Limit_Time | float | 소모품 아이템 지속 시간 | |
| Item_Animation_Idx | string | 아이템 사용 애니메이션 번호. | |
| Item_Sound_Idx | string | 아이템 사용 사운드 번호 | |
| Item_Effect_Idx | string | 아이템 사용 이팩트 번호 | |
| Cool_Time | float | 소모품 쿨타임. | |

기타 아이템 스키마

| field type description classification |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

| item_ldx | string | 아이템 인덱스 | 기타 전체 |
|-------------|--------|------------------|-------------------|
| String_ldx | string | 아이템 이름 | 기타 전체 |
| Message_ldx | string | 아이템 설명 | 기타 전체 |
| Туре | int | 아이템의 용도에 따른 구분 | 0.제작, 1.재료, 2.퀘스트 |
| Buy_Price | int | 재료 아이템 구매 가격 | 기타 전체 |
| Sell_Price | int | 재료 아이템 판매 가격 | 기타 전체 |
| Stock | int | 가진 재료 아이템 수량 확인. | 기타 전체 |
| | | | |
| Effect_ldx | string | 재료 아이템 이펙트 | 기타 전체 |
| lcon_ldx | string | 재료 아이템 아이콘 | 기타 전체 |

아이템 테이블

X DT_Item_All.xlsx

설명

- 아직 작업이 안된 부분은 yet처리를 해두었다.
- 차후 아이콘 및 기타 스트링이 완성되면 수정 예정.
- 장비의 경우 캐릭터 마다 무기는 다르게 착용, 장비와 악세서리는 공용으로 착용한다.
- 소모품의 경우 3가지로 분류되며 일정 소모품은 전투 중 사용하는 소모품으로 추가 예정.
- 더글라스의 경우 HP, MP가 없기 때문에 HP, MP회복 소모품 사용시 대신 SRP가 사용되도록 설정.
- HP, MP포션의 경우 캐릭터의 현재 HP, MP의 max에 대한 %단위로 회복되도록 설정.

트리거

트리거 스키마

| field | Туре | description |
|--------------------------|---------|---|
| Trigger_ldx | string | 트리거 인덱스 |
| String_ldx | string | 트리거 이름 |
| Message_ldx | string | 트리거 설명, 없을 시 0으로 처리 |
| Туре | int | 트리거의 용도에 따른 구분 0. 조작형, 1. 감지형 |
| Reaction_type | int | 0.모션 후 트리거 스킬 사용, 1. 튤팁 표시, 2. 튤팁 표시 후 UI 오픈, 3. 모션 후 아이템 드랍. 4. 맵 이동. 5. 모션 후 위치 이동 |
| Trigger_Range | int | 트리거 인지 범위 |
| Trigger_Bullet_Bool | boolean | 블릿 사용여부, 발사체 여부 0: 없음 1:있음 |
| Trigger_Bullet_ldx | string | 블릿 인덱스. 스킬에 사용될 블릿의 인덱스를 표기한다. 없을 시 0으로 처리. |
| Trigger_Affect_type | float | 트리거 어펙트 타입. 0.없음, 1.회복, 2.적에게 데미지 |
| Trigger_Affect | float | 트리거 어펙트 값 |
| Trigger_Casting_B | boolean | 트리거 캐스팅 여부, 없을시 0으로 처리 |
| Trigger_Casting_Ti | float | 캐스팅 시간, 없을 시 0으로 처리 |
| Trigger_Cast_Move able | boolean | 캐스팅 중 이동 가능 여부. 0 = 이동 가능, 1 = 이동 불가. |
| Trigger_TakeItem_i dx | string | 트리거 작동시 획득 아이템 인덱스, 없을 시 0으로 처리 |

| Trigger_ReactionA nimatin_idx | string | 트리거 리액션 애니메이션 인덱스, 없을 시 0으로 처리 |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|
| Trigger_Model_idx | string | 트리거 모델 인덱스, 없을 시 0으로 처리 |
| Trigger_Effect_idx | string | 트리거 이펙트 인덱스, 없을 시 0으로 처리 |
| Trigger_Animatin_i | string | 트리거 애니메이션 인덱스, 없을 시 0으로 처리 |
| Trigger_UI_idx | string | 트리거 UI 인덱스, 없을 시 0으로 처리 |

트리거 테이블

X DT_Trigger.xlsx

설명

- 아직 작업이 안된 부분은 yet처리를 해두었다.
- 차후 아이콘 및 기타 애니메이션 스트링이 완성되면 수정 예정.
- 트리거는 감지 및 조작 형으로 1차 구분하며 리액션에 따라 2차 구분을 한다.
- 각 트리거는 일정 범위를 지니고 있으며 플레이어가 일정 범위에 들어오면 **1**차 반응한다.
- 감지형의 경우 즉시 반응, 조작형의 경우 플레이어가 일정 범위 내에 들어올 시 특정 키를 눌러 작동하도록 한다.
- 아이템을 획득하는 트리거의 경우 아이템이 지상에 떨어져 있는 위치에 따라 캐릭터의 모션을 구분한다.
- 전투시 사용하는 트리거의 경우, 사용시 일정 스킬을 사용하게 하며 이 스킬에 따른 스킬 값도 트리거 테이블에서 정의했다.
- 맵 이동 트리거의 경우 감지시 다음 맵으로 넘어가도록 설정한다.
- 모션 후 위치 이동의 경우 맵 내의 사다리와 같은 오브젝트로 사용 시 플레이어가 맵 내의 특정 위치로 이동하는 트리거이다.

시스템 공식

공격력

{캐릭터 기본 물리 공격력 (레벨 별 증가치 포함) + (무기 물리 공격력 + 악세서리 물리공격력)}

* (100% + 악세서리 옵션 + 버프 공격력 증가 + 소모품 공격력 증가) 단, 물리 공격력과 마법 공격력은 따로 계산한다.

예시)

{(캐릭터 기본 공격력 100+ 무기 공격력 1,000+ 악세서리 공격력 200) + (캐릭터 기본 공격력 100+ 무기 공격력 1,000+ 악세서리 공격력 200)}

* (100% + 버프 공격력 증가 10% + 소모품 공격력 증가 5% + 악세서리 옵션 5%)

= 1,300 * 120% = 총 공격력 1,560

방어력

{캐릭터 기본 방어력 (레벨 별 증가치 포함) + 방어구 방어력 + 악세서리 방어력}

*(100% + 악세서리 옵션 + 버프 방어력 증가 + 소모품 방어력 증가)

예시)

(캐릭터 기본 방어력 100+ 무기 방어력 1,000+ 악세서리 방어력 200)

* (100% + 버프 방어력 증가 10% + 소모품 방어력 증가 5% + 악세서리 옵션 5%)

= 1,300 * 120% = 총 방어력 1,560

캐릭터 피격시 데미지 공식

상수 값 100

피격 데미지 *(총 방어력 / 총 방어력 + 100)

예시)

피격 데미지 1000, 총 방어력 500일시

1000 * (500 / 600) = 1000 * 5/6 = 1000 * 약 0.833 = 피격 데미지 833

캐릭터 공격시 데미지 공식

상수 값 100

{공격 물리 데미지 *(몬스터 물리 방어력 / 몬스터 물리 방어력 + 100)} + {공격 마법 데미지 *(몬스터 마법 방어력 / 몬스터 마법 방어력 + 100)}

예시)

공격 물리 데미지 5000, 공격 마법 데미지 2000, 몬스터 물리 방어력 1000, 몬스터 마법 방어력 500일시

{5000 * (1000 / 1100)} + {2000 * (500 / 600)}= (5000 * 10/11) + (2000 * 5/6) = 4550 + 1660 = 몬스터 피격

적중률

캐릭터 기본 적중률 (레벨 별 증가치 포함) + 무기 적중률 + 악세서리 적중률 + 악세서리 옵션 + 버프 적중률 증가 + 소모품 적중률 증가 = 총 적중률

캐릭터 공격시 적중 공식

캐릭터 총 적중률 - 몬스터 회피률 단. 계산값이 마이너스 일 경우 0으로 처리

예시)

캐릭터 총 적중률 100% - 몬스터 회피율 20% = 공격 적중 확률 80%

회피율

캐릭터 기본 회피율 (레벨 별 증가치 포함) + 방어구 회피율 + 악세서리 회피율 + 악세서리 옵션 + 버프 회피율 증가 + 소모품 회피율 증가 = 총 회피율

캐릭터 피격시 회피 공식

캐릭터 총 회피를 - 몬스터 적중률. 단. 계산값이 마이너스 일 경우 0으로 처리

예시)

캐릭터 총 회피률 30% - 몬스터 적중 100% = 공격 회피 확률 80%

크리티컬 확률

캐릭터 기본 확률 (레벨 별 증가치 포함) + 무기 확률 + 악세서리 확률 + 악세서리 옵션 + 버프 확률 증가 + 소모품 확률 증가 = 총 크리티컬 확률

예시)

데미지 500, 크리티컬 확률 50% 일시 공격 시 50% 확률로 500 * 크리티컬 데미지 증가율 기본 150% 계산 = 크리티컬 발생 시 750 데미지

크리티컬 데미지 증가률

캐릭터 기본 배율 (레벨 별 증가치 없음) + 무기 증가율 + 악세서리 증가율 + 악세서리 옵션 + 버프 확률 증가율 + 소모품 확률 증가율 = 총 크리티컬 확률

예시)

데미지 500, 크리티컬 확률 50% 일시 공격 시 50% 확률로 500 * 총 크리티컬 데미지 증가율 (기본 150%+증가율 30%) 계산 = 크리티컬 발생 시 900 데미지

공격 속도 증가

공격/스킬 기본 속도

/ {캐릭터 기본 속도+ (100% + 무기 속도 + 악세서리 속도 + 악세서리 옵션 + 버프 속도 증가 + 소모품 속도 증가)} (단, 소수점 3자리 이하 값 출력시 3번째 자리에서 반올림)

예시)

공격/스킬 기본 속도 5.00초

/ {캐릭터 기본 속도 50% + (100% + 무기 속도 40% + 악세서리 속도 10% + 악세서리 옵션 10% + 버프 속도 증가 10% + 소모품 속도 증가 10% })

= 5.00 / 200% = 총 공격 속도 2.5초

상태 이상 내성

캐릭터 기본 내성 (레벨 별 증가치 포함) + 방어구 내성 + 악세서리 내성 + 악세서리 내성 + 버프 적중률 내성 + 소모품 내성 = 총 내성

캐릭터 상태 이상 시 상태 이상 내성 공식

상태이상 지속 시간 - (상태이상 지속 시간 * 총 상태 이상 내성 값)

예시)

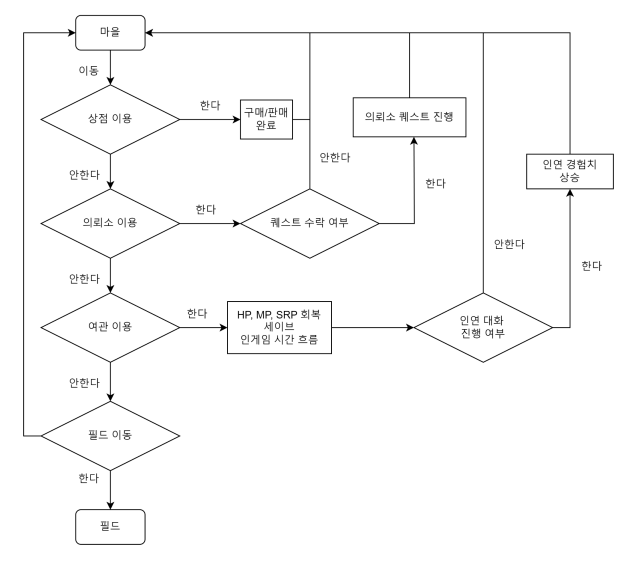
감전 상태이상 지속 시간 5초, 총 상태이상 내성 값 80%

상태 이상 지속 시간 5 - (상태 이상 지속 시간 5 * 총 상태이상 내성 80%) = 5 - 4 = 총 상태 이상 지속시간 1초

콘텐츠 플로우 차트

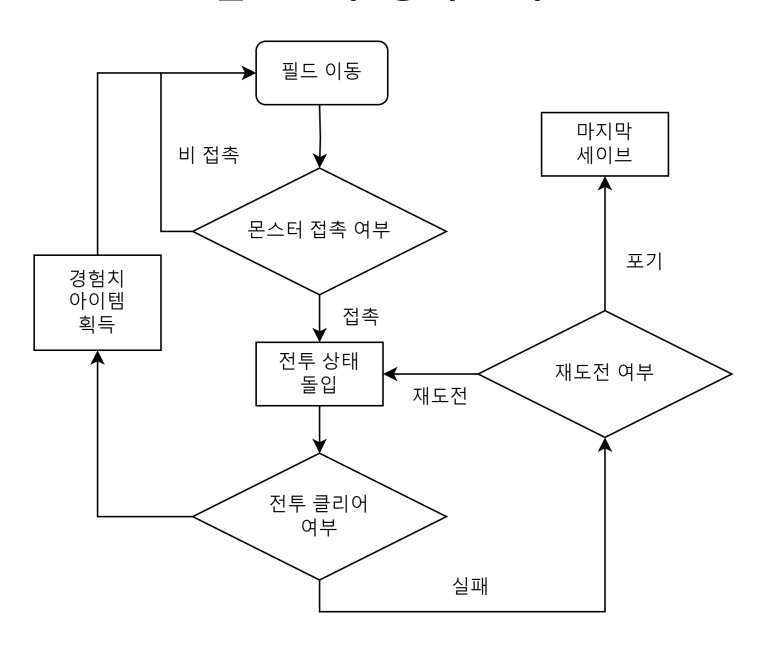
마을 이용

<마을 이용>



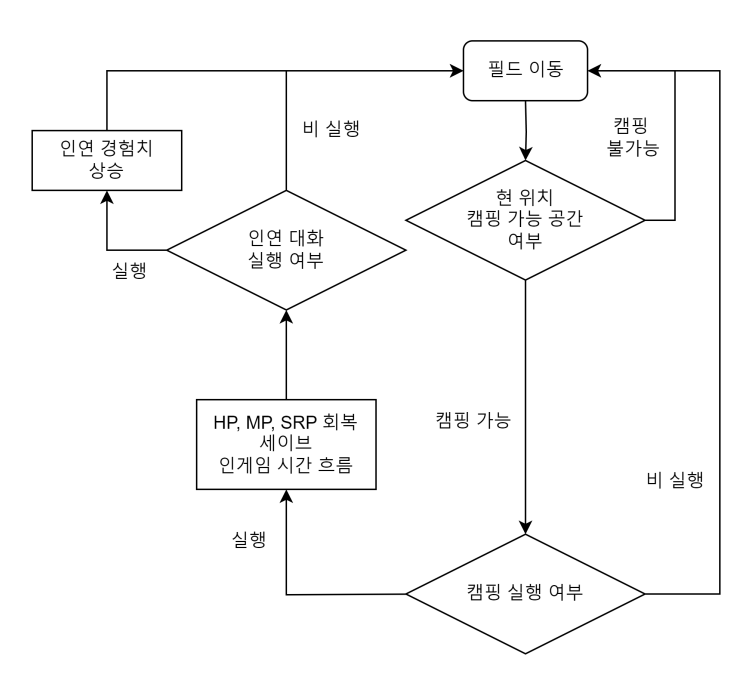
- 1. 마을에서의 이동은 자유로우며 유저의 이동에 따라 플로우 차트가 변화할 수 있다.
- 2. 차후 추가되는 콘텐츠에 따라 플로우의 항목이 늘어날 예정이다.

<일반 전투 상태 전 후>



- 1. 몬스터와의 접촉 여부에 따라 전투상태에 진입이 결정된다.
- 2. 몬스터와의 충돌 -> 전투로 이어지게되며 전투시 플레이어가 패배했을 경우 재도전 기회를 제공한다.
- 3. 몬스터와의 충돌이 일어나지 않을 경우 플레이어는 자유롭게 필드를 돌아다닐 수 있다.
- 4. 위 플로우차트는 필드 및 던전에 배치된 몬스터를 기준으로 하며, 퀘스트로 만나는 몬스터는 이에 포함되지 않는다.

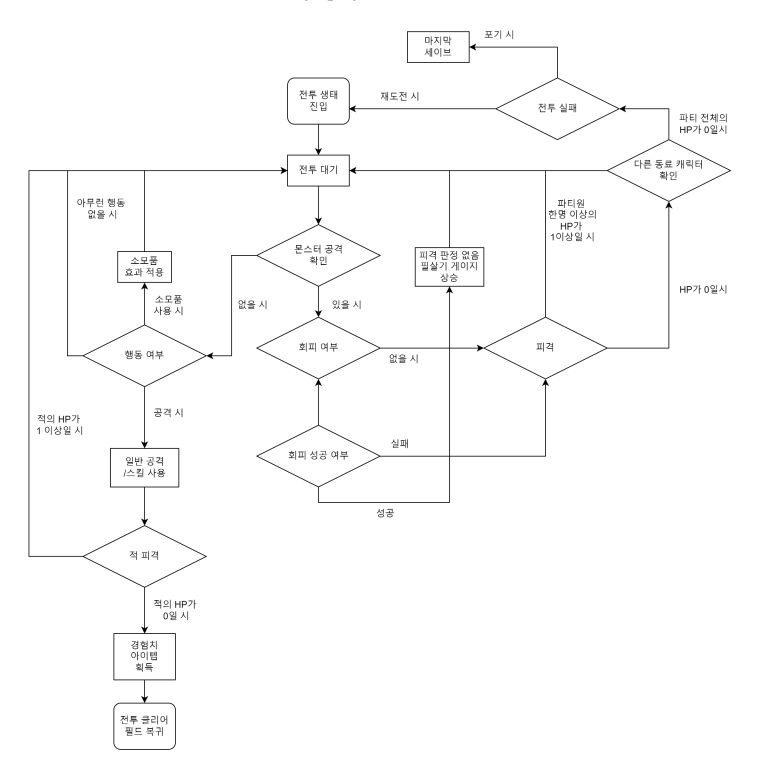
<캠핑 >



- 1. 일정 캠핑 가능 공간에 도달할 경우 캠핑 시스템을 이용할 수 있다.
- 2. 캠프 내에서 할 수 있는 콘텐츠 추가에 따라 위 플로우 차트의 항목은 달라질 수 있다.

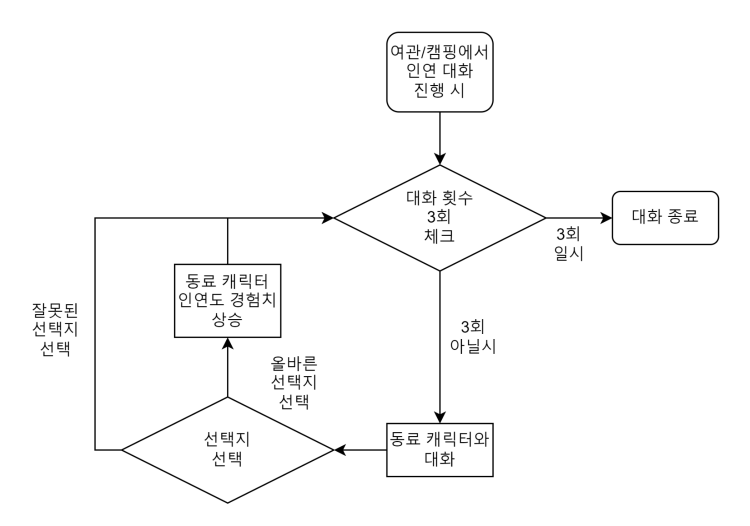
전투 상태

<전투 상태>



- 1. 기본적인 전투 상태에 따른 플로우 차트이며 유저의 성향에 따라 달라질 수 있다.
- 2. 단, 행동여부에 따른 행동 중 피격 시 '슈퍼아머'의 여부에 따라 플레이어의 행동이 끊길 수 있다.

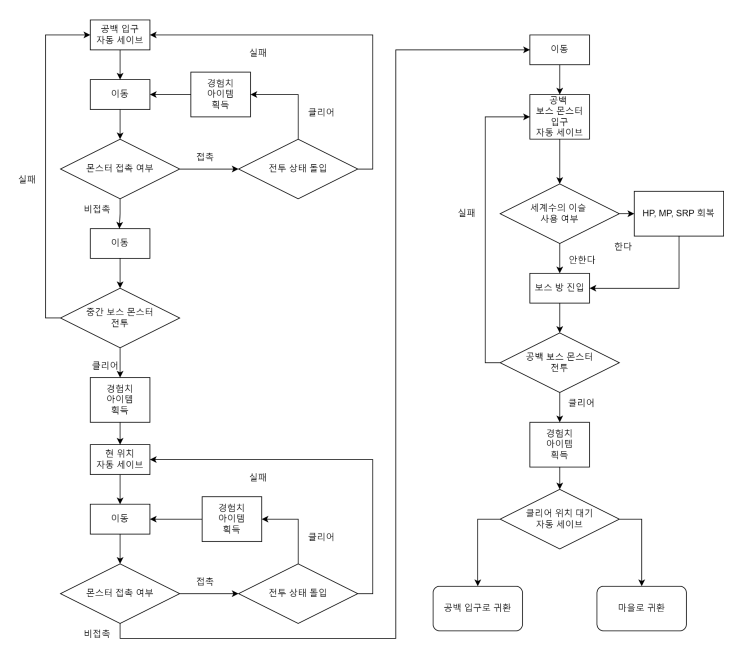
<인연 대화>



- 1. 캠핑 및 여관에서 진행하는 인연 대화에 따른 플로우 차트이다.
- 2. 플레이어가 인연 대화를 하지 않으면 발동되지 않는 플로우 차트이다.
- 3. 최대 3번 인연 대화를 할 수 있으며 3번의 대화를 마치게되면 인연 대화는 종료된다.

던전(공백)

<공백(던전)>



- 1. 공백은 기본적으로 일반 몬스터, 중간보스와 최종보스로 구성이 되어있다.
- 2. 중간 보스 처치 시 세이브가 가능하다. 그 외에는 세이브가 불가능하다.
- 3. 공백 클리어 후 플레이어에게 마을과 공백 입구 중 골라서 돌아갈 수 있는 시스템을 제공한다.