2017년 졸업작품

팀 편돌이

**프로젝트 편돌이**

**스테이터스 시스템 기획서**

작성자 : 신창섭

010 – 3187 – 8092

leinster92@me.com

**수정내역**

1. **2016. 11. 1. 스테이터스 기획서 작성 시작.**

1. 기획 의도 4

**A.** 높은 공격횟수를 활용할 수 있는 스테이터스를 작성한다. 4

**B.** PC의 레벨과 장비에 따라 상승하는 스테이터스를 정의한다. 4

**C.** 각 스테이터스간 연관 관계와 직업별 특화 스테이터스를 설정한다. 4

2. 스테이터스 설정 5

**A.** 스테이터스 설정 6

3. 1차 스텟 7

**A.** 정의 7

**B.** 개요 7

**C.** 힘 7

**D.** 민첩 7

**E.** 지능 8

**F.** 체력 8

**G.** 스텟 값 설정 9

4. 2차 스텟 10

**A.** 정의 10

**B.** 개요 10

**C.** 효과 저항 11

# 기획 의도

## 높은 공격횟수를 활용할 수 있는 스테이터스를 작성한다.

## PC의 레벨과 장비에 따라 상승하는 스테이터스를 정의한다.

## 각 스테이터스 간 연관 관계와 직업별 특화 스테이터스를 설정한다.

# 스테이터스 설정

### 

## 스테이터스 설정

### 스테이터스는 PC의 직업과 레벨을 기본으로 부여 받는 값이다.

### 특정 스테이터스는 레벨에 의해 값이 상승한다.

### 스테이터스는 다음과 같은 4가지 요소에 의해 구성된다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 구분 | 종류 | 설명 |
| 능동형 속성 | 기술점수  발열점수  발열체인 | 플레이어의 클래스에만 영향을 받는 속성 |
| 1차 스텟 | 힘  민첩  지능  체력 | 플레이어의 레벨 수치,  장비에 영향을 받는 속성 |
| 2차 스텟 | 효과 저항  공격력  치명타 회피  마법 공격력  관통률  마법 방어력  HP  HP회복  방어력 | 플레이어의 1차 스텟과  장비에 영향을 받는 속성 |
| 공격 속성 | 특화  치명타  강타  공격속도 | 플레이어의 장비에만  영향을 받는 속성 |

# 1차 스텟

## 정의

### PC의 직업 특성을 구분 짓는 최상위 스텟이다.

## 개요

### 1차 스테이어스는 4가지 스텟으로 이루어져 있다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 구분 | 설명 | 역할 |
| 힘 | PC의 물리 공격력에 사용 | PC의 공격능력 |
| 민첩 | PC의 물리 공격력에 사용 |
| 지능 | PC의 마법 공격력에 사용 |
| 체력 | PC의 방어력, 마법 방어력 등에 사용 | PC의 방어능력 |

### 각 스텟은 하위 개념으로 1개씩의 보조 스텟을 보유하고 있다.

### 보조스텟은 각 직업의 특성을 살려주는 스텟이다.

## 힘

### 정의

### 힘은 플레이어의 물리 공격력을 올려주는 스텟이다.

### 개요

### **주 스텟이 힘**이면, 스텟 상승 시 물리 공격력이 상승한다.

### 모든 직업에서 힘을 올리면 효과 저항이 상승한다.

### 설정

### 주 스텟 : 물리 공격력

### 보조 스텟 : 효과 저항

## 민첩

### 정의

### 민첩은 플레이어의 물리 공격력을 올려주는 스텟이다.

### 개요

### **주 스텟이 민첩**이면, 스텟 상승 시 물리 공격력이 상승한다.

### 모든 직업에서 민첩을 올리면 치명타 회피가 상승한다.

### 설정

### 주 스텟 : 물리 공격력

### 설정 : 치명타 회피

## 지능

### 정의

### 지능은 플레이어의 마법 공격력을 올려주는 스텟이다.

### 개요

### 주 스텟이 지능이면, 스텟 상승 시 마법 공격력이 상승한다.

### 모든 직업에서 지능을 올리면 관통률이 상승한다.

### 설정

### 주 스텟 : 마법 공격력

### 보조 스텟 : 관통률

## 체력

### 정의

### 체력은 플레이어의 방어력, 마법 방어력, HP, HP회복을 올려주는 스텟이다.

### 개요

### 체력 스텟은 어떤 직업에서도 주 스텟으로 사용되지 않는다.

### 스텟 상승 시 모든 직업에도 동일한 효과를 누린다.

### 설정

### 방어력

### 마법 방어력

### HP

### HP회복

## 스텟 값 설정

### 초기값

### 각 직업은 직업별 고유한 초기값을 가지고 시작한다.

### 상승치

### 각 직업은 레벨 상승에 따라서 설정된 스테이터스가 상승하게 된다.

### 값 설정

|  |
| --- |
| **현재 스텟량 =**  **(해당 레벨까지의 스텟 상승량 총합) + 초기값** |

ㅌ

# 2차 스텟

## 정의

### PC가 기본적인 레벨링과 장비 파밍을 통해 공통적으로 획득할 수 있는 스텟

## 개요

### 1차 스텟과 장비 등에 의해 값이 설정되는 스테이터스다.

### 2차 스텟은 9가지 스텟으로 이루어져있다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 구분 | 설명 | 역할 |
| 효과 저항 | PC의 상태이상효과의 지속시간을 감소시키는 데 사용 | PC의 방어능력 |
| 공격력 | PC의 물리 공격력을 상승시킨다. | PC의 공격능력 |
| 치명타 회피 | PC가 받는 공격의 치명타 발생 확률을 낮춘다. | PC의 방어능력 |
| 관통률 | PC의 공격이 상대방의 방어력을 무시할 확률을 높인다. | PC의 방어능력 |
| 마법 공격력 | PC의 마법 공격력을 상승시킨다. | PC의 방어능력 |
| 마법 방어력 | PC의 마법 방어력을 상승시킨다 | PC의 방어능력 |
| HP | PC의 HP를 상승시킨다. | PC의 방어능력 |
| HP 회복 | PC의 HP 회복 능력을 상승시킨다. | PC의 방어능력 |
| 방어력 | PC의 방어력을 상승시킨다. | PC의 방어능력 |

## 효과 저항

### 컨셉

### 강력한 힘을 바탕으로 다양한 환경에 더 잘 버틸 수 있게 된다.

### 정의

### 효과 저항은 힘의 보조 스텟으로, 힘이 상승하면 값이 상승한다.

### 효과 저항이 높을수록 각종 상태이상효과의 지속시간이 짧아진다.

### 자신보다 약한 상대에게 효과 저항의 효율이 증대된다.

### 영향 받는 1차 스텟

### 힘

### 설정

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **효과 저항 = 힘 \* ( ( PC의 레벨 – 대상의 레벨 ) / 10000 )** | | |
| 항목 | 설명 | 비고 |
| 힘 | PC의 힘 | 레벨에 따른 힘 수치 |
| PC의 레벨 | PC의 현재 레벨 | 현재 레벨 |
| 대상의 레벨 | PC에게 피해를 입히는 대상 | 상대 적 |
| 10000 | 보정수치 | - |

### 단위는 %를 사용하며, 소수점 아래 첫 번째 자리에서 반올림한다.

### 효과 저항의 수치만큼 걸려있는 상태이상효과의 걸린 시간이 감소한다.

### 예외처리

### 효과 저항 수치는 0 미만으로 내려갈 수 없다.

### 효과 저항 수치는 50%을 넘을 수 없다.

### 상대의 레벨이 더 높아 효과 저항의 효율이 0 미만으로 내려갈 경우, 0으로 고정한다.