

### Entrega 3: Shin Megami Tensei

Francisco Ignacio Gazitúa Requena Cristian Andrés Hinostroza Espinoza

## Introducción

En esta estrega debes agregar más habilidades a tu juego, en particular debes agregar, habilidades ofensivas que tienen más de un objetivo, habilidades de muerte instantánea, habilidades de tipo Almighty, habilidades que drenan HP y/o MP, habilidades de tipo Heal con más de un objetivo y habilidades de tipo Support con un solo objetivo.

El principal desafío de esta entrega será extender tu sistema de habilidades y de turnos tal que funcionen correctamente cuando se ataca simultáneamente a un grupo de unidades con diferentes afinidades.

## Test cases

Para esta entrega debes completar los siguientes grupos de tests:

- E1-BasicCombat
- E1-InvalidTeams
- E1-Random
- E2-PassTurnSummon
- E2-AffinityAndBasicSkills
- E2-HealAndSabbatma
- E2-Random
- E3-SingleTargetInstaKill
- E3-RandomSingleTargetInstaKill
- E3-MultiTargetHeal
- E3-MultiTargetInstaKill
- E3-MultiTargetOffensive
- E3-SingleTargetSupport
- E3-StatDrain
- E3-Random

## **Habilidades**

Los monstruos vienen equipados con su propio set pre-definido de habilidades, mientras que los samurai pueden ser equipados con un máximo de 8. En esta entrega deberás implementar habilidades ofensivas con más de un objetivo, habilidades de curación con más de un objetivo y habilidades que drenan HP y/o MP, habilidades Support simples y habilidades de muerte instantanea.

A continuación, listaremos las habilidades de esta entrega con el siguiente formato

[Type, Cost, Power, Target, Hits]. Name: Effect.

Las habilidades que tendrán que implementar son:

- [☑Phys, 10, 75, All, 1] Critical Wave: Weak Phys attack. Target: All enemies
- [☑Phys,17,135,All,1] Megaton Press: Weak Phys attack. Target: All enemies
- [☑Phys, 30, 195, All, 1] Titanomachia: Heavy Phys attack. Target: All enemies
- [Mart Phys, 11, 80, All, 1] Heat Wave: Weak Phys attack. Target: All enemies
- [☑Phys,21,140,All,1] Javelin Rain: Medium Phys attack. Target: All enemies
- [☑Phys, 32, 200, All, 1] Hades Blast: Heavy Phys attack. Target: All enemies
- [Marghys,9,100,Multi,1-3] Scratch Dance: 1-3 weak Phys attacks. Target: Multi-enemies
- [☑Phys, 26, 340, Multi, 1-3] Madness Nails: 1-3 heavy Phys attacks. Target: Multi-enemies
- [Mar Toss: 1 to 15 hits of weak physical damage to multiple foes.
- [Magun, 9, 60, All, 1] Rapid Needle: Weak Gun attack. Target: All enemies
- [MGun, 16, 120, All, 1] Blast Arrow: Medium Gun attack. Target: All enemies
- [Marguerian Gun, 26, 180, All, 1] Heaven's Bow: Heavy Gun attack. Target: All enemies
- [Mgun, 30, 280, Multi, 2-4] Myriad Arrows: 2-4 weak Gun attacks. Target: Multi-enemies
- [WFire,11,60,All,1] Maragi: Weak Fire attack. Target: All enemies
- [**O**Fire, 20, 120, All, 1] Maragion: Medium Fire attack. Target: All enemies
- [**M**Fire,32,180,All,1] **Maragidyne**: Heavy Fire attack. Target: All enemies
- [**M**Fire, 21, 190, Multi, 1-4] **Fire Breath**: 1-4 weak Fire attacks. Target: Multi-enemies
- [UFire, 35, 310, Multi, 1-4] Ragnarok: 1-4 medium Fire attacks. Target: Multi-enemies
- [Mabufu: Weak Ice attack. Target: All enemies
- [Loc, 20, 120, All, 1] Mabufula: Medium Ice attack. Target: All enemies
- [Lagrangian Fig. 12] [Lagrangian Fig. 13] [Lagrangian Fig. 13] [Lagrangian Fig. 14] [Lagrangian Fig. 14
- [ Ice, 21, 190, Multi, 1-4] Ice Breath: 1-4 weak Ice attacks. Target: Multi-enemies
- [ Ice, 22, 310, Multi, 1-4] Glacial Blast: 1-4 medium Ice attacks. Target: Multi-enemies
- [EIce, 24, 370, Multi, 1-5] Breath: 1-5 medium Ice attacks. Target: Multi-enemies
- [Lagrangian Formula | Property | Property
- [Selec, 11, 60, All, 1] Mazio: Weak Elec attack. Target: All enemies
- [Selec, 20, 120, All, 1] Mazionga: Medium Elec attack. Target: All enemies

- [Selec, 32, 180, All, 1] Maziodyne: Heavy Elec attack. Target: All enemies
- [Selec, 21, 190, Multi, 1-4] Shock: 1-4 weak Elec attacks. Target: Multi-enemies
- [≦Elec, 22, 240, All, 1] Thunder Reign: Severe Elec attack. Target: All enemies
- [☑Elec, 22, 250, Multi, 1-8] Plasma Discharge: 1-8 weak Elec attacks. Target: Multi-enemies
- [MForce, 11, 60, All, 1] Mazan: Weak Force attack. Target: All enemies
- [WForce, 20, 120, All, 1] Mazanma: Medium Force attack. Target: All enemies
- [ Force, 32, 180, All, 1] Mazandyne: Heavy Elec attack. Target: All enemies
- [WForce, 21, 190, Multi, 1-4] Wind Breath: 1-4 weak Force attacks. Target: Multi-enemies
- [MForce, 35, 310, Multi, 1-4] Floral Gust: Medium Force attack. Target: Multi-enemies
- [OLight,6,30,Single,1] Hama: Light instant kill. Target: 1 enemy
- [OLight, 10, 55, Single, 1] Hamaon: Light instant kill. Target: 1 enemy; High success
- [OLight, 18, 30, All, 1] Mahama: Light instant kill. Target: All enemies
- [OLight, 30, 55, All, 1] Mahamaon: Light instant kill. Target: All enemies; High success
- [OLight, 45, 80, All, 1] Judgement Light: Light instant kill. Target: All enemies; Very high success
- [ODark, 6, 30, Single, 1] Mudo: Dark instant kill. Target: 1 enemy
- [ODark, 10,55, Single, 1] Mudoon: Dark instant kill. Target: 1 enemy; High success
- [ Dark, 18, 30, All, 1] Mamudo: Dark instant kill. Target: All enemies
- [WDark, 30, 55, All, 1] Mamudoon: Dark instant kill. Target: All enemies; High success
- [ODark, 45, 80, All, 1] Die for Me!: Dark instant kill. Target: All enemies; Very high success
- [Calmighty, 5, 30, Single, 1] Life Drain: Almighty attack that drains the enemy's HP. Target: 1 enemy
- [GAlmighty, 5, 30, Single, 1] Spirit Drain: Almighty attack that drains the enemy's MP. Does not do damage. Target: 1 enemy
- [Calmighty, 10, 30, Single, 1] Energy Drain: Almighty attack that drains the enemy's HP/MP. Target: 1 enemy
- [Calmighty, 45, 675, All, 1] Serpent of Sheol: Almighty attack that drains the enemy's HP/MP. Target: All enemies
- [**G**Almighty, 40, 240, Multi, 1-5] **Desperate Hit**: 1-5 weak Almighty attacks. Target: Multi-enemies
- [Malmighty, 25, 160, All, 1] Megido: Weak Almighty attack. Target: All enemies
- [ Almighty, 60, 320, All, 1] Megidolaon: Heavy Almighty attack. Target: All enemies
- [**G**Almighty,70,380,All,1] **Great Logos**: Severe Almighty attack. Target: All enemies
- [Calmighty, 45, 160, All, 1] Holy Wrath: Almighty attack. Target: All enemies.
- [**G**Almighty, 45, 160, All, 1] **Judgement**: Almighty attack. Target: All enemies.
- [Malmighty, 45, 160, All, 1] Sea of Chaos: Almighty attack. Target: All enemies.
- [Calmighty, 41, 270, All, 1] Megidoplasma: Heavy Almighty attack. Target: All enemies

- [**G**Almighty, 75, 390, All, 1] Shining Seal: Heavy Almighty attack. Target: All enemies
- [ Heal, 12, 25, Party, 1] Media: Heals HP. Target: All allies
- [ Heal, 22, 50, Party, 1] Mediarama: Greatly heals HP. Target: All allies
- [■Heal, 40, 100, Party, 1] Mediarahan: Fully heals HP. Target: All allies
- [■Heal,2,50,Party,1] Recarmdra: Revives and heals allies in exchange for all HP. Target: All allies
- [Support,9,0,Self,1] Charge: Power of next Phys/Gun attack more than doubles. Target: Self
- [Support, 11, 0, Self, 1] Concentrate: Power of next magic attack more than doubles. Target: Self
- [Support, 25, 0, Self, 1] Blood Ritual: Increases attack/defense rate and reduces HP to 1. Target: Self
- [Support, 25, 0, Self, 1] Gather Spirit Energy: Power of next magic attack more than doubles
- [Support, 25, 0, Self, 1] Dark Energy: Power of next physical or gun attack more than doubles

# Output del juego

El formato de output del juego se mantiene igual al formato de la entrega anterior, a excepción de algunas adiciones para los nuevos elementos que deben añadir.

### Reglas generales cuando hay más de un objetivo

En esta entrega, deberán implementar habilidades que atacan a más de un objetivo, por lo que deben considerar el orden en que se anunciarán estos objetivos.

De forma general, el orden en que se anunciarán las unidades que fueron afectadas por una habilidad que tiene más de un objetivo es el siguiente:

- 1. Unidades en el tablero del oponente, ordenadas de izquierda a derecha
- 2. Unidades en la reserva del oponente, en el orden en que aparecen en el archivo de selección de equipos
- 3. Unidades en el tablero del jugador ordenadas de izquierda a derecha, excluyendo a la unidad que utilizó la habilidad
- 4. Unidades en la reserva del jugador, en el orden en que aparecen en el archivo de selección de equipos
- 5. La unidad que utilizó la habilidad

Si una unidad no recibe el efecto de la habilidad, entonces no será incluida en el anuncio. Solo se incluirán a aquellas unidades a quienes efectivamente se les hava aplicado el efecto de la habilidad.

Veamos lo anterior con un ejemplo. Supongamos que los equipos de ambos jugadores son los siguientes:

```
Player 1 Team
[Samurai] Yu

Kanbari
Alciel
Dormarth
Kabuso
Gryphon
Kukunochi
Player 2 Team
[Samurai] Flynn
Alilat
```

```
Aniel
Scathach
Alice
```

Además supongamos que el estado actual del tablero es el siguiente:

```
Equipo de Yu (J1)

A-Yu HP:597/597 MP:347/347

B-Kanbari HP:350/350 MP:68/68

C-Alciel HP:719/719 MP:143/143

D-Dormarth HP:277/277 MP:269/269

Equipo de Flynn (J2)

A-Flynn HP:971/971 MP:527/527

B-Alilat HP:441/441 MP:428/428

C-Aniel HP:567/567 MP:255/255

D-Scathach HP:343/343 MP:153/153
```

Supongamos también que estamos en la ronda del jugador 1 y que le toca actuar a la unidad **Yu**. Por último, consideremos que **Yu** utiliza una habilidad **Phys** que daña a **todas las unidades del juego**, incluyendo a las que están en la reserva y a **Yu** mismo, además supongamos que todas las unidades tienen afinidad neutral a esta habilidad (esta habilidad no existe en realidad). En este caso, tendremos los siguientes grupos de unidades:

- 1. El oponente tiene en su tablero, de izquierda a derecha, a Flynn, Alilat, Aniel y Scathach
- 2. El oponente tiene en su reserva, en el orden en que aparecen en el archivo de selección de equipos, a **Alice**
- 3. El jugador tiene en su tablero, de izquierda a derecha y sin contar a la unidad que utilizó la habilidad, a Kanbari, Alciel y Dormarth
- 4. El jugador tiene en su reserva, en el orden en que aparecen en el archivo de selección de equipos, a Kabuso, Gryphon y Kukunochi
- 5. La unidad que utilizó la habilidad es Yu

Por lo tanto, se mostrará el siguiente mensaje para anunciar el resultado de la habilidad:

```
Yu ataca a Flynn
  Flynn recibe 49 de daño
  Flynn termina con HP:922/971
  Yu ataca a Alilat
  Alilat recibe 49 de daño
  Alilat termina con HP:392/441
  Yu ataca a Aniel
  Aniel recibe 49 de daño
  Aniel termina con HP:518/567
  Yu ataca a Scathach
  Scathach recibe 49 de daño
12
  Scathach termina con HP:294/343
  Yu ataca a Alice
13
  Alice recibe 49 de daño
  Alice termina con HP:228/277
  Yu ataca a Kanbari
  Kanbari recibe 49 de daño
  Kanbari termina con HP:301/350
  Yu ataca a Alciel
19
20
  Alciel recibe 49 de daño
  Alciel termina con HP:670/719
21
  Yu ataca a Dormarth
  Dormarth recibe 49 de daño
  Dormarth termina con HP:228/277
25 Yu ataca a Kabuso
```

```
Kabuso recibe 49 de daño
Kabuso termina con HP:88/137

Yu ataca a Gryphon
Gryphon recibe 49 de daño
Gryphon termina con HP:74/123

Yu ataca a Kukunochi
Kukunochi recibe 49 de daño
Kukunochi termina con HP:205/254
Yu ataca a Yu

Yu recibe 49 de daño
Yu recibe 49 de daño
Yu termina con HP:548/597
```

Como se puede apreciar, el orden será: Flynn, Alilat, Aniel, Scathach, Alice, Kanbari, Alciel, Dormarth, Kabuso, Gryphon, Kukunochi y Yu

Supongamos ahora que la habilidad solo ataca a **Aniel**, **Kabuso** y a **Kukunochi**, entonces se mostrará el siguiente mensaje:

```
Yu ataca a Aniel
Aniel recibe 49 de daño
Aniel termina con HP:518/567
Yu ataca a Kabuso
Kabuso recibe 49 de daño
Kabuso termina con HP:88/137
Yu ataca a Kukunochi
Kukunochi recibe 49 de daño
Kukunochi termina con HP:205/254
```

## Ataques con más de un objetivo

Los ataques con más de un objetivo seguirán el mismo formato de anuncio que para la entrega anterior, con la diferencia de que ahora anunciaremos lo que le sucede a más de una unidad.

Si más de una unidad reciben un ataque, estas podrían tener afinidades distintas al elemento del ataque, por lo que un posible anuncio podría verse de la siguiente manera:

```
Demi-Fiend dispara a Demi-Fiend
  Demi-Fiend recibe 86 de daño
  Demi-Fiend termina con HP:1141/1227
  Demi-Fiend dispara a Kanbari
  Kanbari bloquea el ataque de Demi-Fiend
  Kanbari termina con HP:350/350
  Demi-Fiend dispara a Gryphon
  Gryphon es débil contra el ataque de Demi-Fiend
  Gryphon recibe 129 de daño
  Gryphon termina con HP:0/123
  Demi-Fiend dispara a Kukunochi
  Kukunochi absorbe 86 daño
13
14
  Kukunochi termina con HP:254/254
15
16
  Se han consumido 3 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Como podemos ver, las afinidades de cada unidad son independientes, por lo que pueden existir múltiples combinaciones de anuncios.

Un caso importante es aquel en que más de una unidad puede repeler el ataque. En este caso, el HP con el que quedará la unidad atacante se anunciará solamente una vez, en el anuncio de la ultima unidad que repele el daño:

En el ejemplo anterior, **Inugami** y **Asherah** podían repeler el ataque de **Demi-Fiend**, pero como el efecto sobre **Inugami** se anuncia antes del efecto sobre **Asherah**, el HP restante de **Demi-Fiend** se anuncia solo en el mensaje de **Asherah**.

En el caso de las habilidades que pueden golpear a una misma unidad más de una vez, estas de igual forma seguirán el formato de entregas anteriores, por lo que un anuncio de sus efectos podría verse de la siguiente manera:

```
Demi-Fiend ataca a Aleph
  Aleph es resistente el ataque de Demi-Fiend
  Aleph recibe 31 de daño
  Demi-Fiend ataca a Aleph
  Aleph es resistente el ataque de Demi-Fiend
  Aleph recibe 31 de daño
  Demi-Fiend ataca a Aleph
  Aleph es resistente el ataque de Demi-Fiend
  Aleph recibe 31 de daño
  Aleph termina con HP:534/1309
  Demi-Fiend ataca a Kama
11
  Kama es resistente el ataque de Demi-Fiend
13 Kama recibe 31 de daño
  Demi-Fiend ataca a Kama
15
  Kama es resistente el ataque de Demi-Fiend
  Kama recibe 31 de daño
16
  Demi-Fiend ataca a Kama
18 Kama es resistente el ataque de Demi-Fiend
19 Kama recibe 31 de daño
20
  Kama termina con HP:0/574
  Demi-Fiend ataca a Matador
21
22 Matador es resistente el ataque de Demi-Fiend
23 Matador recibe 31 de daño
  Demi-Fiend ataca a Matador
  Matador es resistente el ataque de Demi-Fiend
25
  Matador recibe 31 de daño
  Demi-Fiend ataca a Matador
27
28 Matador es resistente el ataque de Demi-Fiend
29 Matador recibe 31 de daño
  Matador termina con HP:796/889
30
  Demi-Fiend ataca a Plasma
32 Plasma es resistente el ataque de Demi-Fiend
33 Plasma recibe 31 de daño
34
  Demi-Fiend ataca a Plasma
  Plasma es resistente el ataque de Demi-Fiend
35
  Plasma recibe 31 de daño
37 Demi-Fiend ataca a Plasma
38 Plasma es resistente el ataque de Demi-Fiend
39 Plasma recibe 31 de daño
```

```
40 Plasma termina con HP:86/179
```

Para todas estas habilidades, el orden en que se anunciarán los efectos sobre los enemigos será el señalado en la sección anterior. Esto implica que para las habilidades con target **Multi** el orden será independiente de como estas sean encontradas por el algoritmo que determina que unidades serán dañadas.

# Ataques OLight y ODark

Al igual que para el resto de ataques elementales, el lenguaje que se utilizará cuando se utilice una habilidad de tipo Light o Dark será levemente distinto al resto de elementos.

Si se realiza un ataque Light, entonces se utilizará la frase ataca con luz:

```
Flynn ataca con luz a Joker

Joker es débil contra el ataque de Flynn

Joker ha sido eliminado

Joker termina con HP:0/597
```

Si se realiza un ataque **ODark**, entonces se utilizará la frase ataca con oscuridad:

```
Mou-Ryo ataca con oscuridad a Joker

Joker bloquea el ataque de Mou-Ryo

Joker termina con HP:597/597
```

Dado que las habilidades **Dark** matan al rival instantáneamente, el mensaje que se mostrará será ligeramente diferente para cada afinidad.

Si el rival tiene la afinidad **Neutral** sobre un ataque de tipo **Light** o **Dark**, el ataque podrá acertar o fallar. Si el ataque es exitoso, se anunciará de la siguiente manera:

```
Aleph ataca con luz a Itsuki
Itsuki ha sido eliminado
Itsuki termina con HP:0/1136

Se han consumido 1 Full Turn(s) y O Blinking Turn(s)
Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Por otro lado, si este ataque falla, se anunciará de la siguiente manera:

```
Archangel ataca con luz a Taraka
Archangel ha fallado el ataque
Taraka termina con HP:624/624

Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Resist** sobre un ataque de tipo **Dark**, el ataque también podría fallar. Se anunciará de la siguiente manera estos dos casos:

```
Aleph ataca con oscuridad a Mastema
Mastema es resistente el ataque de Aleph
Mastema ha sido eliminado
Mastema termina con HP:0/399
```

```
7 | Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
8 | Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Notar que no hay diferencias entre los anuncios de las afinidades Neutral y Resist si el ataque falla.

Si el rival tiene la afinidad **Weak** sobre un ataque de tipo **OLight** o **Dark**, el ataque siempre acertará. Esto se anunciará de la siguiente manera:

```
Pisaca ataca con oscuridad a Ishtar

Ishtar es débil contra el ataque de Pisaca

Ishtar ha sido eliminado

Ishtar termina con HP:0/258

Se han consumido 1 Full Turn(s) y O Blinking Turn(s)

Se han obtenido 1 Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Null** sobre un ataque de tipo **OLight** o **Dark**, el ataque siempre será bloqueado. Esto se anunciará de la siguiente manera:

Para esta entrega no hay casos en que los rivales puedan tener la afinidad **Drain** o **Repel** sobre ataques **Dlight** o **Dark**.

Por último, existen habilidades **Dark** que pueden dañar a más de una unidad a la vez. Estas habilidades se seguirán siguiendo las mismas reglas de la sección anterior, por lo que un anuncio podría verse de la siguiente manera:

```
Demi-Fiend ataca con luz a Aleph
  Aleph ha sido eliminado
  Aleph termina con HP:0/1309
  Demi-Fiend ataca con luz a Kanbari
  Kanbari bloquea el ataque de Demi-Fiend
  Kanbari termina con HP:350/350
  Demi-Fiend ataca con luz a Inugami
  Inugami es débil contra el ataque de Demi-Fiend
  Inugami ha sido eliminado
  Inugami termina con HP:0/214
  Demi-Fiend ataca con luz a Guedhe
  Guedhe es resistente el ataque de Demi-Fiend
13
  Guedhe ha sido eliminado
14
  Guedhe termina con HP:0/511
  Se han consumido 2 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

# 

Los ataques **Almighty** funciona un tanto distinto al resto de ataques, ya que se consideran ataques sin elemento. Los rivales siempre tendrán afinidad **Neutral** ante estos ataques (a no ser que alguna habilidad indique lo contrario), por lo que suelen ser una opción más segura, pero con menos beneficio potencial. Dado que es un nuevo elemento, el lenguaje que se utilizará cuando se use una de sus habilidades será un tanto distinto.

Si se realiza un ataque **G**Almighty, entonces se utilizará la frase lanza un ataque todo poderoso:

```
Alilat lanza un ataque todo poderoso a Demi-Fiend
Demi-Fiend recibe 189 de daño
Demi-Fiend termina con HP:701/1227
```

Existen habilidades **G**Almighty que atacan a un enemigo y habilidades que atacan a múltiples enemigos, por lo que un anuncio podría verse como el siguiente:

# Habilidades que drenan HP y/o MP

Existen habilidades de tipo **Almighty** que tienen la capacidad de drenan HP y/o MP del rival. El anuncio que tendrán variará un poco dependiendo de cual sea el stat que se está drenando.

Si una habilidad solo puede drenar HP, esto se anunciará de la siguiente manera:

```
Demi-Fiend lanza un ataque todo poderoso a Itsuki
El ataque drena 94 HP de Itsuki
Itsuki termina con HP:1042/1136
Demi-Fiend termina con HP:1227/1227

Se han consumido 1 Full Turn(s) y O Blinking Turn(s)
Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Notar que el mensaje que indica cuanto daño se realiza es distinto que el de una habilidad ofensiva normal y que el HP final de la unidad que realizó el ataque se anuncia después del HP restante de la unidad que recibió el ataque

Si una habilidad solo puede drenar MP, esto se anunciará de forma similar al caso anterior, pero sustituyendo HP por MP:

Existen habilidades que pueden drenar ambos stats al mismo tiempo, estas se anunciarán de la siguiente manera:

```
Flynn lanza un ataque todo poderoso a Itsuki
El ataque drena 65 HP de Itsuki
Itsuki termina con HP:831/1136
Flynn termina con HP:441/971
El ataque drena 65 MP de Itsuki
Itsuki termina con MP:348/413
Flynn termina con MP:527/527

Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Notar que siempre se anuncia el drenado de HP antes del drenado de MP.

Por último, hay habilidades que pueden drenar stats de más de una unidad a la vez. Estas se anunciarán de la siguiente manera:

```
-----
  Demi-Fiend lanza un ataque todo poderoso a Itsuki
  El ataque drena 116 HP de Itsuki
  Itsuki termina con HP:1020/1136
  El ataque drena 116 MP de Itsuki
  Itsuki termina con MP:267/413
  Demi-Fiend lanza un ataque todo poderoso a Inugami
  El ataque drena 116 HP de Inugami
  Inugami termina con HP:98/214
  El ataque drena 88 MP de Inugami
  Inugami termina con MP:0/109
  Demi-Fiend lanza un ataque todo poderoso a Asherah
12
  El ataque drena 116 HP de Asherah
13
14 Asherah termina con HP:317/433
15 El ataque drena 116 MP de Asherah
16 Asherah termina con MP:70/195
  Demi-Fiend lanza un ataque todo poderoso a Karasu Tengu
17
  El ataque drena 116 HP de Karasu Tengu
18
  Karasu Tengu termina con HP:122/238
19
20
  Demi-Fiend termina con HP:683/1227
  El ataque drena 98 MP de Karasu Tengu
  Karasu Tengu termina con MP:0/107
22
  Demi-Fiend termina con MP:834/834
  Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Notar que el HP y el MP con el que termina la unidad que realiza el ataque se realiza solo cuando se anuncian los stats que se le drenaron a la última unidad anunciada.

### Curación con más de un objetivo

Las habilidades que curan a más de un objetivo siguen el mismo formato que el resto de habilidades con múltiples objetivos, por lo que el anuncio de una de estas habilidades se vería de la siguiente manera:

```
Flynn cura a Dormarth

Dormarth recibe 138 de HP

Dormarth termina con HP:193/277

Flynn cura a Kabuso

Kabuso recibe 68 de HP

Kabuso termina con HP:137/137

Flynn cura a Inugami

Inugami recibe 107 de HP

Inugami termina con HP:214/214

Flynn cura a Flynn

Flynn recibe 485 de HP

Flynn termina con HP:697/971

Se han consumido 1 Full Turn(s) y O Blinking Turn(s)

Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Recordar que siempre se anunciará al final el efecto sobre la unidad que utilizó la habilidad, independiente de su posición en el tablero.

### Recarmdra

Esta habilidad tiene la particularidad que aplica su efecto sobre todo el equipo del jugador. Toda unidad del jugador que esté viva, esté o no en el tablero, será curada, mientras que toda unidad del jugador que esté muerta será revivida. El costo de utilizar esta habilidad es la vida de su usuario, quien morirá una vez la utilice.

Dado lo anterior, el formato del anuncio será de la siguiente forma:

```
Yu cura a Kabuso
  Kabuso recibe 68 de HP
  Kabuso termina con HP:70/137
  Yu cura a Gryphon
  Gryphon recibe 61 de HP
  Gryphon termina con HP:110/123
  Yu cura a Dormarth
  Dormarth recibe 138 de {\tt HP}
  Dormarth termina con HP:277/277
  Yu revive a Kanbari
  Kanbari recibe 175 de HP
11
  Kanbari termina con HP:175/350
  Yu revive a Alciel
  Alciel recibe 359 de HP
14
  Alciel termina con HP:359/719
  Yu cura a Kukunochi
  Kukunochi recibe 127 de HP
17
  Kukunochi termina con HP:254/254
  Yu termina con HP:0/597
19
20
  Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
21
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Notar que siempre se anunciará al final la vida restante del usuario de la habilidad. Recuerda que se deben anunciar primero a las unidades del tablero de izquierda a derecha seguidas de las unidades de la reserva en el orden en que aparecen en el archivo de selección de equipos.

# Habilidades Support

Para esta entrega solo debes implementar habilidades Support con un objetivo, por lo que solo debes implementar los efectos Charge, Concentrate y la habilidad Blood Ritual, que tiene los efectos Tarukaja

#### y Rakukaja.

Para aquellas habilidades con el efecto **Charge**, se anunciará que los ataques **Phys** y **Gun** serán más fuertes de la siguiente manera:

```
Seleccione una acción para Tadano
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
  Seleccione una habilidad para que Tadano use
12 1-Charge MP:9
13
  2-Cancelar
14 INPUT: 1
16 Tadano ha cargado su siguiente ataque físico o disparo a más del doble
17
18 Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
19 Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Mientras que para aquellas habilidades con el efecto **Concentrate**, se anunciará el potenciador a ataques mágicos de la siguiente manera:

```
Seleccione una acción para Tadano
3 1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
7 5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
Seleccione una habilidad para que Tadano use
12 1-Gather Spirit Energy MP:25
13 2-Agi MP:5
  3-Cancelar
14
15 INPUT: 1
17 Tadano ha cargado su siguiente ataque mágico a más del doble
  -----
18
  Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
19
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Por último, la habilidad **Blood Ritual** se anunciará de la siguiente manera:

```
Seleccione una acción para Tadano

1: Atacar

2: Disparar

3: Usar Habilidad

4: Invocar

5: Pasar Turno

6: Rendirse

9 INPUT: 3

10 ------

Seleccione una habilidad para que Tadano use

1-Diarahan MP:16
```

Notar que siempre se anunciará primero el efecto de **Tarukaja**, seguido del efecto de **Rakukaja** y, por último, se anunciará el HP restante de quien utilizó la habilidad. Recordar que una unidad solo puede usar la habilidad **Blood Ritual** si su HP es mayor o igual a 2.

## Cálculos del combate

Tal como indica el enunciado general del proyecto, los cálculos de daño pueden generar números decimales. Cuando ello ocurre, hay que truncar el número a su entero más bajo. Esto se puede realizar en C# utilizando la función Math.Floor(...). Luego el resultado puede ser convertido a entero con Convert.ToInt32(...).

# Interfaz gráfica

Tu entrega debe implementar el patrón MVC. Este patrón te permitirá cambiar desde una vista en consola a una vista en interfaz gráfica mediante cambiar el objeto de vista que es utilizado. Cuando subas tu entrega, deja todo seteado para que por defecto se ejecute la vista con interfaz gráfica. De lo contrario, podrías no tener el puntaje asociado a dicha funcionalidad.

### Rúbrica

Esta entrega tiene puntaje por funcionalidad y por limpieza de código. El puntaje por funcionalidad es en base a descuentos. Es decir, se parte con 6 puntos y se descuenta en base al porcentaje de tests que no pasen de cada batería de tests. Los descuentos son:

- [-2.0 puntos | Porcentaje de test cases no pasados en E1-BasicCombat.
- [-2.0 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E1-InvalidTeams.
- [-2.0 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E1-Random.
- [-0.5 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-PassTurnSummon.
- [-2.5 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-AffinityAndBasicSkills.
- [-2.0 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-HealAndSabbatma.
- [-0.8 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-Random.
- [-0.2 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-SingleTargetInstaKill.
- [-0.1 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-RandomSingleTargetInstaKill.
- [-0.6 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-MultiTargetHeal.
- [-0.6 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-MultiTargetInstaKill.
- [-0.6 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-MultiTargetOffensive.

- [-1.2 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-SingleTargetSupport.
- [-0.6 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-StatDrain.
- [-0.5 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E3-Random.
- [-1.5 puntos] La vista con interfaz gráfica no funciona.

Al igual que el puntaje por funcionalidad, el puntaje por limpieza de código también es en base a descuentos. Los descuentos máximos por capítulo son los siguientes:

- [-1.0 puntos] No sigue los principios del cap. 2 de clean code.
- [-2.0 puntos] No sigue los principios del cap. 3 de *clean code*.
- [-1.0 puntos] No sigue los principios del cap. 4 de *clean code*.
- [-2.0 puntos] No sigue los principios del cap. 5 de *clean code*.
- [-2.0 puntos ] No sigue los principios del cap. 6 de *clean code*.
- [-1.0 puntos ] No sigue los principios del cap. 7 de clean code.
- [-1.0 puntos] No sigue los principios del cap. 8 de *clean code*.
- [-2.0 puntos] No sigue los principios del cap. 10 de clean code.
- [-1.0 puntos] No implementa MVC.

Finalmente, tu nota final será igual al promedio geométrico entre el puntaje por funcionalidad y el puntaje por limpieza de código (más el punto base), donde el promedio geométrico entre x e y es igual a  $\sqrt{xy}$ . En caso de que x o y sean negativos, tu nota será un 1,0.

Por ejemplo, si tienes 3 puntos por funcionalidad y 5 puntos por limpieza de código entonces tu nota será  $\sqrt{3\cdot5}+1=4,9$ . Pero si tienes 6 puntos en funcionalidad y solo 1 punto en limpieza de código entonces tu nota será  $\sqrt{6\cdot1}+1=3,5$ .

Importante: No está permitido modificar los test cases ni el proyecto Shin-Megami-Tensei. Tests. Hacerlo puede conllevar una penalización que dependerá de la gravedad de la situación

### Bonus

Esta entrega contará con un bonus que puede permitir que tu puntaje de funcionalidad sea mayor a 6 puntos. Para obtener este puntaje debes implementar las siguientes habilidades:

- [■Special,15,0,Party,1] Bad Company: Summons your highest Str monsters from the stock. Target: All allies
- [Special, 5, 0, Party, 1] Trafuri: Player Gives Up. Target: All allies
- [■Special, 255, 0, Party, 1] Defender's Gaze: Grants 3 blinking turn icons

Existen 2 grupos de tests que prueban que estas habilidades funcionen. Los tests y su bonus correspondiente en el puntaje de funcionalidad son:

- [+0.6 puntos] Porcentaje de test cases pasados en E4-Special.
- [ +0.5 puntos ] Porcentaje de test cases pasados en E4-RandomSpecial.

Ten en cuenta que el código que escribas para implementar las habilidades del bonus será considerado para determinar tu puntaje por limpieza de código y podría generar descuentos en esa categoría.

# Output del juego (Bonus)

# **■**Bad Company

Esta habilidad funciona básicamente igual que la invocación del Samurai, pero el usuario no podrá seleccionar a la unidad que será invocada, sino que se seleccionará automáticamente a la unidad de la reserva con la mayor Str. Esto se verá de la siguiente manera:

```
-----
  Seleccione una acción para Joker
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
10
  Seleccione una habilidad para que Joker use
  1-Bad Company MP:15
12
  2-Cancelar
  INPUT: 1
14
15
16 Seleccione una posición para invocar
  1-Kanbari HP:350/350 MP:68/68 (Puesto 2)
17
  2-Kama HP:574/574 MP:257/257 (Puesto 3)
  3-Dormarth HP:277/277 MP:269/269 (Puesto 4)
  4-Cancelar
20
21 INPUT: 2
  _____
22
23
  Inugami ha sido invocado
24
  Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
25
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Notar que nos saltamos la selección de la unidad a invocar y pasamos directamente a seleccionar el puesto donde será invocada. Si es que existen dos unidades con la misma Str y ambas tienen la mayor Str entre las unidades de la reserva, entonces será invocada la que aparece primero en el archivo de selección e equipos.

Por otro lado, si no hay unidades vivas en la reserva, entonces la habilidad no funcionará. En este caso, cuando la habilidad sea seleccionada, se volverá inmediatamente al menú de selección de acciones, sin consumir MP y sin saltarse el turno de la unidad. Esto se verá de la siguiente manera:

```
Seleccione una acción para Yu
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  Seleccione una habilidad para que Yu use
  1-Bad Company MP:15
12
  2-Cancelar
  INPUT: 1
14
  Seleccione una acción para Yu
17
  2: Disparar
19 3: Usar Habilidad
20 4: Invocar
```

```
5: Pasar Turno
6: Rendirse
INPUT: 1
```

## **Trafuri**

Esta habilidad que tiene el mismo efecto que la acción Rendirse, es decir, provoca que el equipo pierda automáticamente y que el juego termine. Esto se verá de la siguiente manera:

```
_____
 Seleccione una acción para Kelpie
 1: Atacar
 2: Usar Habilidad
 3: Invocar
 4: Pasar Turno
 INPUT: 2
 Seleccione una habilidad para que Kelpie use
 1-Diarama MP:9
10
11 2-Tarunda MP:15
12 3-Trafuri MP:5
 4-Cancelar
13
14 INPUT: 3
15
16 Nahobino (J1) se rinde
 -----
17
 Ganador: Makoto (J2)
```

Notar que, sin importar que unidad utilice la habilidad, el nombre que se desplegará es el del Samurai del equipo, no el de la unidad que utiliza la habilidad.

### Defender's Gaze

Esta habilidad le otorga tres Blinking Turns al equipo que la utiliza. No hay un anuncio especial para esta habilidad, sino que cuando sea utilizada se desplegará los turnos consumidos y ganados. Esto se verá de la siguiente manera:

```
_____
  Seleccione una acción para Demi-Fiend
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
  Seleccione una habilidad para que Demi-Fiend use
12 1-Defender's Gaze MP:255
13 2-Agi MP:5
14 3-Cancelar
15 INPUT: 1
16
Se han consumido 0 Full Turn(s) y 1 Blinking Turn(s)
18 Se han obtenido 3 Blinking Turn(s)
```