

Мартин начал читать карточку другого существа.

- Коготь Демона

W2-Демон - / Мировой Уровень-Эксперт-Оборотень

STR = 1,9

Ловкость = 1,5

Выносливость = 1,2

INT = 1.0

Физический

Тело Гуманоида - 2 Метра

Масса тела-80 кг

Выдвижные Когти-1 Метр Длинной!

Масса тела = 30 кг = 7 см

Толстая кожа

На этот раз существо, которое он увидел, было улучшенной версией миньона Демонического когтя, существа, которым он в настоящее время владеет. В целом, у него были все виды идентичных изображений. Но в отличие от миньона Демонического Когтя, его физическое строение и когти были более 1 метра длиной, и Мартин мог возвратить эти когти обратно в любое время. С точки зрения статических ситуаций, Демон Когтя был немного сильнее, но острый хвостатый Демон был быстрее и в целом лучше.

Если бы Мартин думал об эволюции между Когтистым демоном и Острохвостым демоном, он бы выбрал Острохвостого демона. Между ними существовала большая разница в плане полезности для работы.

Если бы он выбрал демона Когтя, он бы не сильно изменился, за исключением большей силы в целом. Но если бы он выбрал острохвостого демона, он мог бы атаковать по-другому благодаря хвосту, и поэтому он мог бы двигаться по другому пути.

Короче говоря, у него будет еще шанс побороться.

Мартин отбросил эту мысль и посмотрел на последнюю карту.

Мартин отбросил эту мысль и посмотрел на последнюю карту.

- Теневой Демон

W2-Демон - / Мировой Уровень-Эксперт-Оборотень

STR = 1.2

Ловкость = 2,1

Выносливость = 1,4

INT = 1.0

Физический

Тело Гуманоида-1,85 Метра

Масса тела-75 кг

Теневые когти / черные когти 60 см / выдвижные когти

толстая кожа

Когда Мартин увидел последнее существо, он немного развелся, задавая системе вопрос.

- Система, сколько должен быть статусный статус для следующей эволюции?

Через несколько секунд система Парадигна ответила ему.

По крайней мере один стат должен достигать 10,0.

Мартин сделал головой знак подтверждения и задал еще один вопрос.

- Я не вижу способностей этих существ. Я хочу знать причину этого.

Через несколько секунд система отреагировала точно так же. Он также рассказал ему еще одну историю, которая на этот раз сделала его счастливым.

Пользователь может видеть только способности существа, которое эволюционировало. В первые несколько дней эта функция была предоставлена пользователю системой. Однако теперь пользователь может видеть только возможности существа, которое эволюционировало или было приобретено в системе. Кроме того, существа на уровне "W2" имеют два навыка.

У системы было достаточно разговоров. Мартин снова перевел взгляд на существо по имени Теневой Демон и начал наблюдать.

У теневого демона был черный цвет кожи и черный глаз, по сравнению с другими. Когти этого существа, на которых не было цвета, выглядели так, как будто они были частью его тела. Дело было не только в этом - система хотела сказать, что это существо, в общем, было сильнее по статистическим показателям.

Это было также существо, основанное на скорости, как и хотел Мартин. Мартин вообще не хотел оставаться в этой ситуации больше, поэтому он сделал свой выбор с недолгой задумчивостью и одобрил, не позволяя системе спросить его.

- Система, существо, которое я выбрал для пути эволюции, - это "теневой демон", я одобряю.

На этот раз система не требовала никакого утверждения, поскольку она уже была утверждена. В это время Мартин снова потерял сознание. Когда он открыл глаза, он снова был на планете, и он был в дупле дерева, в которое он вошел до того, как эволюционировал.

Мартин немедленно проверил свое состояние и состояние существа.

- Теневой Демон

W2-Демон - / Мировой Уровень-Эксперт-Оборотень

STR = 1.2

Ловкость = 2,1

Выносливость = 1,4

INT = 1.0

Способности

Включить тень - пользователь может превратиться в тень на 10 секунд, 3 часа перезарядки"

Два пути тени-пользователь может телепортироваться между тенями 2 раза / 1 день перезарядки" / максимальное расстояние-100 метров

Мартину нравились его таланты. Но, конечно, он не собирался действовать, не посмотрев на свое состояние.

Поэтому он не стал тратить много времени и сказал системе, что должен узнать ситуацию, чтобы проверить своё состояние.

Через несколько секунд система издала небольшой шум и показала ему его статус, сделав небольшое объявление.

<http://tl.rulate.ru/book/42260/1075738>