

キャラクター名\_\_\_\_\_

プレイヤー名 —————

メインクラス	ウォーロード	Lv.1:	ウォーリア	レベル	15
サポートクラス	モンク	Lv.1:	モンク	性別	
称号クラス				年齢	
種族	ヒューリン			境遇	
出自 (効果)					

	筋力	器用	敏捷	知力	感知	精神	幸運
基本値	11	9	10	8	9	8	6
ボーナス	3	3	3	2	3	2	2
クラス修正	3	2	2	0	0	1	0
他修正							
能力値	6	5	5	2	3	3	2

HP	146
MP	97
フェイト	5

装備品		射程	命中	攻撃	回避	物防	魔防	行動	移動
右手									
左手									
頭部		//							
胴部		//							
補助		//							
装身具		//							
能力値		5	0	5	0	3	8	11	
スキル									
その他									
総計(右)		5	0						
総計(左)		5	0						
総計(両)		5	0						
ダイス数		2 d	2 d	2 d					

	能力値	スキル	その他	合計	ダイス数
トラップ探知	3			3	+ 2 d
トラップ解除	5			5	+ 2 d
危険感知	3			3	+ 2 d
エネミー識別	2			2	+ 2 d
アイテム鑑定	2			2	+ 2 d
魔術判定					+ d
呪歌判定					+ d
鍊金術判定					+ d

現在重量： 0

最大重量： 11 所持金：

As a result, the *labeled* and *unlabeled* data are used to train a *semi-supervised* model. This model is then used to predict the labels for the *unlabeled* data. The process is iterative, with the labeled data being updated as the model's predictions are used to refine the training set. This approach can be used to build accurate models with less labeled data, which is often a valuable resource in many applications.