LOL 프로게이머 머니볼

201511046 김정훈

201511062 김호준

201511068 남정현

주제 설명

■ LOL 프로게이머의 전적 데이터를 바탕으로 선수를 평가하고 최적의 팀을 구성해보기.

주제 설명

- LOL 프로게이머의 전적 데이터를 바탕으로 선 수를 평가하고 최적의 팀을 구성해보기.
- ■플레이어의 최근 전적을 바탕으로 실력 평가
- ■머신러닝을 통해 임의의 경기 승패 예측

크롤링 문제점

한 선수의 개인 랭크 전적 → 선수당 약 500 경기

한번에 표시되는 경기 → 20 경기

20 ~ 30 번 정도 "더보기" 버튼을 눌러야 선수 개인전적을 모두 불러올 수 있음 → 크롤링을 돌리는데 많은 시간 소요

서버 오류로 인한 크롤링 지연

그로의 모제저

한 선수의

한번에 표

20~30 번 수 있음 → P

모두 불러올

서버 오류

Error

There is a problem with the DB server connection, Please try again a moment later,

2017-12-15 02:00 ~ 2017-12-15 02:30

분석 방향 수정

수정 전:

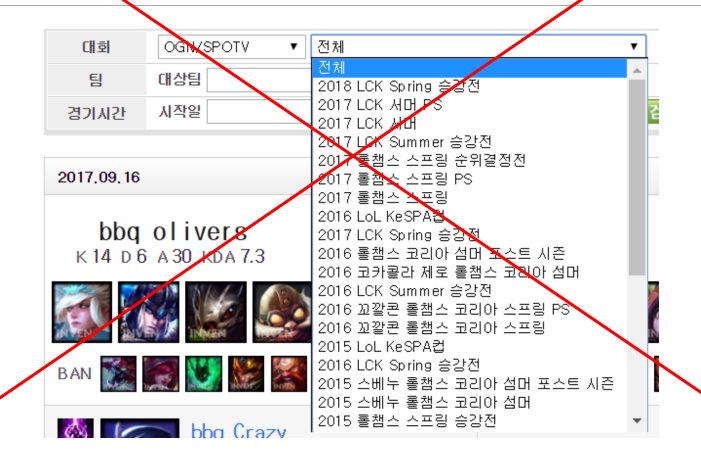
선수 별 개인 랭크 전적 500 개를 바탕으로 선수 능력 평가 공식 대회 전적을 이용해서 추가적인 선수 능력 평가 선수 별 챔피언 사용 통계를 이용해 챔피언별 선수 능력 평가 → 평가된 선수 능력을 바탕으로 승/패 예측

수정 후:

랭크 경기 7000경기로 승패에 영향력 있는 feature 학습 무작위로 랭크 경기 20~30개 선정 각경기당 개인 전적 20개에서 영향력 있는 feature를 바탕으로 플레이어 능력 평가

→ 평가된 플레이어 능력을 바탕으로 승/패 예측

한국팀이 참여한 공식대회 전적 <u>약 4000경기</u>(40000건의 데이터) <u>2012~2017년</u> 사이의 데이터



데이터수집종류 10개 + a(플레이시간)

일자 경기 정보	소환사명	챔피언	소환주문	승패	K	D	Α	KDA	킬관여율
17.11.04 2017 롤드컵	SSG CuVee		<u> </u>	슴	5	3	8	4,3	81%
17,11,04 2017 롤드컵	SSG Ambition		*	승	2	2	14	8	100%
17,11,04 2017 롤드컵	SSG Crown		%	승	4	4	8	3	75%
17,11,04 2017 롤드컵	SSG Ruler		B A	승	4	2	11	7,5	94%
17,11,04 2017 롤드컵	SSG CoreJJ	O	*	승	1	2	12	6,5	81%
17,11,04 2017 롤드컵	SKT T1 Hum		& 😕	패	5	2	6	5.5	85%
17,11,04 2017 롤드컵	SKT 11 Blank		2	ΠΗ	0	5	10	2	77%
17,11,04 2017 롤드컵	SKT T1 Faker	ď.	©	ΞΉ	2	3	8	3,3	77%
17,11,04 2017 롤드컵	SKT T1 Bang	15	34 ×	ΪΗ	4	3	3	2,3	54%
17,11,04 2017 롤드컵	SKT T1 Wolf		🚵 🥟	ΠΗ	2	3	4	2	46%
17,11,04 2017 롤드컵	SSG CuVee	250	& 😎	승	4	1	4	8	89%
17,11,04 2017 홍드컵	SSG Ambition	N. B.	2	승	0	1	9	9	100%
17,11,04 2017 롤드컵	SSG Crown	<u> </u>	%	승	1	1	4	5	56%
17.17.04 2017 롤드컵	SSG Ruler	(3)	*	승	4	0	5	10,8	100%
17,11,04 2017 롤드컵	SSG CoreJJ	TO S	*	슴	0	0	9	10,8	100%

선수별 챔피언 통계

시즌 7	시즌 6 시즌	5 시즌 4	시즌 3	시즌 2	시즌 1 노밀										
# \$	챔피언	÷	게임	\$	평점	♣ 골드¢	CS ¢	파괴한 포탑	최대 칼	최대 데스	평균 가한 피해량 [‡]	평균 받은 피해량	더블킬	트리플 킬	쿼드리 킬
1	리신	38승	38Ⅲ 5	0%	7.3 / 5.6 / 7.5 2.66:1	10,566	193.2	0.63	17	15	125,630	23,928	37	4	1
2	제드	34승	19패 6	4%	8.3 / 4.8 / 5.0 2.77:1	12,029	200.4	1.21	17	12	162,377	21,761	36	6	2
3	라이즈	34승	14패 7	1%	8 Z / 3.7 / 6.2 3.89:1	11,603	175.6	0.73	22	12	134,608	19,543	25	2	
4	이즈리얼	27승	197 5	9%	7.0 / 4.6 / 7.5 3.13:1	11,674	193.5	1.24	15	9	152,111	18,536	38	8	
5	리븐	26승	13≖ 6	7%	8.3 / 4.8 / 5.6 2.89:1	11,749	175.2	0.95	18	9	149,972	21,681	27	2	

임의의 7000 경기의 결과 데이터

승리 (블루팀)	아이템	평점	피해량	와드	CS	골드	티어
PawN God		8.00:1 6/2/10 (55%)	12,767	7 19 / 2	219 분당 8	1.2만	Challenger
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		10.00:1 6/2/14 (69%)	13,479	4 22 / 2	127 분당 4.7	1.1만	Master
[6] <mark>조</mark> 및 서 행		10.00:1 5/1/5 (34%)	16,528	2 14 / 8	223 분당 8.2	1.2만	Master
CJE Veritas	in the second of	5.00:1 9/3/6 (52%)	21,920	2 10 / 3	231 분당 8.5	1.4만	Challenger
13 전 전 불꽃		17.00:1 3/1/14 (59%)	11,543	6 23 / 1	11 분당 0.4	9천	Master
	29 / 9 / 49 🔀	2 9 / 29	/ 13		梅	0 🂆	0 🛓 4

임의의 7000 경기의 결과 데이터

show.head(5)															
MatchNumber	GameResult	Champion	Nickname	Kill	Death	Assist	Damage	Buy_Pward	Build_ward	Destroy_ward	cs	CSperMin	Baron	Dragon	Tower
30220	패배배	마오카이	twice손채 영	7	9	6	20924	2	24	2	149	5.5	0	1	2
30220	패내내	세주아니	작전동 노 란머리	6	7	11	12273	6	28	6	130	4.8	0	1	2
30220	ᇳᅢ배	야스오	hf ghkyu	10	7	7	23123	3	12	2	210	7.7	0	1	2
30220	ᅖᅢ버	진	BtC RYAN	3	11	6	9015	1	10	6	164	6.0	0	1	2
30220	ᅖᅢ배	미스 포츈	커소리어 스나	3	9	12	16067	7	35	3	42	1.5	0	1	2
13)	구로 턱 불꽃			8			17.00:1 3/1/14 (59%	11,543	6	는 o 11 분당 (ο처	Ma	aster	
*	1 💆 1	* 8			29	9/9/4	19 🔀	2 9/2	9 / 13			2 0	y 0	± 4	

담겨있는 정보는 킬, 데스, 어시트, 데미지, 와드 숫자, CS, 바론, 용, 부신 타워 수 등이 있다.

플레이어별 최근 <u>20경기</u>의 전적



데이터수정

크롤링 예정이었던 데이터:

한국 선수가 참여한 공식 대회 KDA 전적 팀별 선수들의 6개월이내 개인 전적 (KDA, 피해량, CS, 골드, 와드, ...) 선수 별 게임 챔피언 통계

실제 크롤링 한 데이터:

상위 랭크 플레이어의 최근 개인 전적 → 사용 무작위로 선정한 랭크 경기 데이터 (26 경기) → 사용 선정된 랭크 경기에 참여한 10명의 KDA 전적 데이터 (최근 20경기)→ 사용 분당 골드획득량, 분당 경험치 획득량, 공식 대회 전적 → 사용 X



7000경기의 랭크 경기 데이터에서 머신러닝을 통해 영향력 있는 feature를 뽑아낸다.

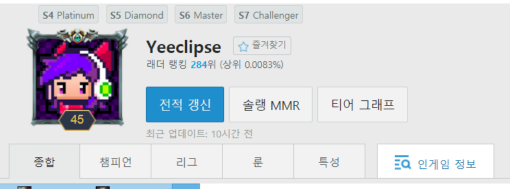
		승i	리 (블루팀)		_		아이	템		평점	피해량	와드	CS	골드	Εļ	이	
		A	N	wN God			N (24)			8.00:1	12.767	7	219	1 201	Chall	ongor	
	show.head	(5)															
	MatchNur	mber	GameResult	Champion	Nickname	Kill	Death	Assist	Damage	Buy_Pward	Build_ward	Destroy_ward	cs	CSperMin	Baron	Dragon	Tower
)	30	0220	ᅖᅢ배	마오카이	twice손채 영	7	9	6	20924	2	24	2	149	5.5	0	1	2
ı	30	0220	표내 바	세주아니	작전동 노 란머리	6	7	11	12273	6	28	6	130	4.8	0	1	2
2	30	0220	ᇳᆔᆔ	야스오	hf ghkyu	10	7	7	23123	3	12	2	210	7.7	0	1	2
*	30	0220	ᇳᅢᅢᅢ	진	BtC RYAN	3	11	6	9015	1	10	6	164	6.0	0	1	2
ı	30	0220	ᅖᅢ배	미스 포츈	커소리어 스나	3	9	12	16067	7	35	3	42	1.5	0	1	2

7000경기의 랭크 경기 데이터에서 머신러닝을 통해 영향력 있는 feature를 뽑아낸다.



분석하고 싶은 경기하나를 잡는다.

경기에 참여한 10명의 최근 전적 20경기를 뽑는다.





해당하는 20 경기의 영향력 있는 feature를 평균을 내서 한 플레이어의 평균 능력을 구한다.

10개 플레이어들의 평균 능력을 바탕으로 승패를 예측한다.

예측한 승패 여부와 실제 승패 여부가 같은지 확인한다.

한 선수의 평균성적을 구한 방식은 다음과 같다.

Nickname	Kill	Death	Assist	Damago	Buy Pward	Build ward	Dostrov w	CS	CSperMin	Baron	Dragon	Tower	KDA	KDA2
MICKHAITIE	IXIII	Death	Maaiat	Damage	buy_r ware	Duliu_Walu	Desiroy_W	CO	Capeliviiii	Daron	Diagon	Towel	KUA	NUME
KDM PERT	4.259259	4.833333	4.518519	13707.83	2.166667	19.18519	7.12963	189.1296	7.227778	0.425926	0.685185	3.962963	3.328013	0.718519
9346	5.416667	6.138889	6.388889	11653.89	1.666667	24	8.388889	122.5556	4.702778	0.305556	0.388889	3.861111	3.015212	1.244444
으아으앙드	2.972973	4.567568	5.27027	13428.38	2.918919	15.08108	7.864865	169.6757	6.754054	0.27027	0.810811	4	2.837885	0.127027
deft12345	5.15625	5.15625	7.625	20548.22	4.90625	22.9375	7.40625	198.25	7.759375	0.53125	1.03125	4.25	3.756013	2.78125
구름꽃길민	6	6.5	7.96875	18383	1.375	10.5625	8.6875	183.25	5.8875	0.6875	1.0625	4.8125	3.382985	2.184375
쌀국수뚝붜	4.72093	3.55814	7.395349	14046.84	1.72093	13.86047	3.511628	191.2326	7.539535	0.372093	1.232558	6.348837	7.00765	4.148837
일견무시도	5.580645	4.806452	10.54839	11955.16	4.548387	19.12903	7.290323	115.4839	4.864516	0.258065	0.741935	5.612903	4.186636	5.087097
MVP lan	4.1	2.566667	8.9	18663.57	4.366667	22.23333	7.833333	217.7667	8.63	0.233333	1.033333	5.933333	9.918056	5.47
어껭간만어	6.804878	3.268293	5.463415	17078.73	1.756098	13.43902	5.268293	194.7805	7.75122	0.390244	1.390244	7.243902	5.464837	5.614634
마산가자	4.717949	5	8.051282	16949.08	4.794872	16.20513	5.897436	172.4615	6.017949	0.410256	0.923077	6.128205	3.085709	2.74359
i														

지표 찾기

more win → 해당 지표가 높은 팀이 이긴 비율 more lose → 해당 지표가 높은 팀이 진 비율

same → 두 팀의 해당 지표가 같은 경우

지표	정확도
KDA2 (K+0.2A-1.2D)	more win : 0.9591381872213968 more lose : 0.04086181277860327 same : 0.0
KDA (K+A)/D	more win : 0.950408618127786 more lose : 0.049591381872213965 same : 0.0
Kill	more win : 0.9489227340267459 more lose : 0.03789004457652303 same : 0.013187221396731055
Assist	more win : 0.9303491827637445 more lose : 0.06315007429420505 same : 0.00650074294205052
Damage	more win : 0.8761144130757801 more lose : 0.12388558692421991 same : 0.0
CS	more win : 0.8111069836552749 more lose : 0.18294947994056462 same : 0.005943536404160475

지표 찾기

more win → 해당 지표가 높은 팀이 이긴 비율 more lose → 해당 지표가 높은 팀이 진 비율 same → 두 팀의 해당 지표가 같은 경우

지표	정확도
Tower	more win : 0.9686106983655275 more lose : 0.014301634472511144 same : 0.017087667161961365
Dragon	more win : 0.6225854383358098 more lose : 0.1638187221396731 same : 0.21359583952451708
Baron	more win : 0.5438335809806835 more lose : 0.07113670133729569 same : 0.3850297176820208
Des_ward	more win : 0.5936106983655275 more lose : 0.3610698365527489 same : 0.045319465081723624
Build_ward	more win : 0.5689078751857355 more lose : 0.40564635958395245 same : 0.025445765230312035
Pink_ward	more win : 0.5419762258543833 more lose : 0.39895988112927194 same : 0.05906389301634472

지표 찾기

more win → 해당 지표가 높은 팀이 이긴 비율 more lose → 해당 지표가 높은 팀이 진 비율 same → 두 팀의 해당 지표가 같은 경우

지표	정확도
Tower	
1 Dragon	more win : 0.7702451708766717 more lose : 0.12332838038632987
3.5 Baron	same : 0.10642644873699851
1.85 Des_ward	more win : 0.7271545319465081
1 Build_ward	more lose : 0.2728454680534918
0.12 Pink_ward	same : 0.0

분석 결과

7000개 경기의 데이터 머신러닝
K, D, A, 와드 점수를 통해 승패 예측
KDA2, 와드 점수, 데미지를 통해 승패예측

26경기 승패 예측 결과

K, D, A, 와드 점수

성공:14 실패:7 모르겠음:5

KDA2, 와드 점수, 데미지

성공:14 실패:6 모르겠음:6

4factor	3 factor W Da KDA	.2	
1 1 1	1 11		
2 0 0	2 0 1	SGvSk	(10
3 1 1	3 1 1	SGvK	Г 1 0
11 1 1	11 1 1	CIZ IZ	- 0.4
12 1 1	12 1 1	SKvKT	0 1
13 1 1	13 1 1	LGvK1	Г10
20 1 0	20 1 0	10.00	- 0 1
21 0 0	21 0 0	LGvS(3 0 1
22 0 1	22 0 1	LGvSk	(10
23 1 1	23 1 1		
24 1 1	24 1 1		
25 1 1	25 1 1		
26 0 0	26 0 0		
27 1 0	27 0 0		
28 1 1	28 1 1		
29 1 0	29 1 1		
30 1 1	30 1 0		
31 0 0	31 0 0		
32 1 1	32 1 1		
33 1 1	33 1 1		
34 0 0	34 0 1		
35 0 0	35 0 0		
36 0 0	36 0 0		
37 0 1	37 0 1		
38 1 1	38 1 1		
39 1 1	39 1 1		