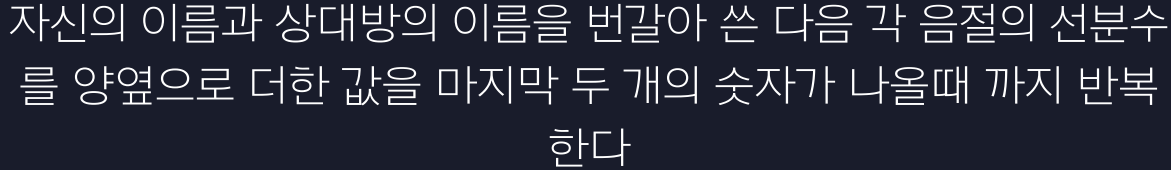
이를 궁합 테노트



한글 이름의 선분 수를 활용해 심심풀이로 해보는 궁합 테스트





50점 이상만 나와도 당신과 그 사람은 인연! BUT 너무 깊이 맹신하지는 말자!



이름 궁합 레스트 예시 🐧



배트맨



캣우먼

배		캣		트		9		맨		먼
7	+	8		5		3		9		8
	5	+	3		8		2		7	
		8	+	1		0		9		
			9	+	1		9			





개발 로픽 구현

초성 중성 종성을 초성, 중성, 종성 선분 횟수 static 새로운 배열 선언하고 결과 값 시작 어떤 식으로 배열할 건가? final string으로 지정 출력 배열에 인덱스를 양 옆으로 더한 사용자에게서 SCANNER로 두 개 계산된 결과를 새로` 값을 10으로 나눈 의 이름 받기 운 배열에 저장할까? 나머지 값만 출력 입력 받은 이름의 어떤 방식으로 반복 toCharArray로 문자열을 쪼개서 두 개 이상의 획수가 남을 동안 반 길이가 세글자가 넘 실행할 것인가? 배열에 넣기 복하여 실행 어도 되는가? 첫 번째 이름의 글자 수기 Math.max()을 이용해서 입력받은 출력 결과를 배열에 저장한 다음 두번째 이름의 글자 수와 whilel 이름 중 더 긴 것을 저장 다시 정수로 변환하여 저장 다르면? 배열에서 가져온 문자열을 한글 출력을 위해 유니코드 사용 int 정수형으로 변환된 초성, StrinBuilder 사용, 객체 생성하기 🗌 **각각의 초성 중성 종성을 구하는 식** int로 바꾸는 중성, 종성의 획수 합산해서 을 만든다. Integer.parseInt 사용 문자열로 출력

생물 유니고 L ★

이클립스에서 자바 코드 보기



