판매지수

* 판매지수 : YES24 집계하는 판매실적 수치, 누적판매분과 최근 6개월 판매분에 종합적인 가중치, <u>최근 6개월간 많이 팔린 상품의 판매지수가 더 높게</u> 나타남

검색	제목	저자	출판사	페이지	가격	Yes24 출판지수	
만드로이드	Doit 안드로이드	정재곤	이지스퍼블리싱	824	40,000	33,438	응용프로그램
	안드로이드 프로그래밍정복	김상형	한빛미디어	912	34,000	27,102	중에 최고
	그림으로 배우는 안드로이드	천인국	생농출판사	775	38,000	12,906	
아두이노	레시피 아두이노 쿡복	마이클	제이펍	888	34,240	5, 880	→ 하드웨어
	손에 잡히는 아두이노	마시므	인사이트	888 172	13,800	3,357	생로운 컨셉으
	재미삼아 아두이노	심재창	한티미디어	176	13,000	2 169	로 약진
	아두이노 로봇	이재창	동일출판사	726	18,000	726	, + 7 ^L
랩뷰	랩뷰 정석 기본	손혜영	인피니티북스	472	28,000	4 161]
0877	랩뷰 정석 응용	<u></u> 손혜영	인피니티북스	348	24,000	2,034	랩뷰 응용 연계효과
	랩뷰프로그래밍 기초	김영민	인피니티북스	356	22,000	774	
	랩뷰 레고 NXT 입문	이영론	북두출판사	212	13,000		어려운 책이라는 인
Cortex	Cortex M3 완전정복	박선호	D&W Wave	595	28,000	2 844	식에서 바뀜
	Cortex M3 이론실무	황해권	복두 출 판사	565	30,000	1,038	
	Cortex M3 완벽가이드	조셉위	пс	472	25,000	690	
언어	열혈 C	윤성우	오렌지미디어	620	25,000	67,506	→ IT교재중 Top
	열혈 C++	윤성우	오렌지미디어	656	27,000	25,734	7.1.1.1.1.8 · OP
	Java 정석	남궁성	도우출판	960	30,000	47, 199	→ 안드로이드
	정말 JAVA	윤성우	오렌지미디어	880	28,000	22,014	선수과목
NXT	NXT 임베디드 설계	전재육	성대출판부	608	30,000	498	
****	NXT 로봇만들기	문외식	알코	286	22,000	96	
	NXT, JAVA	김현	북스홀릭	336	22,000	204	
	NXT 창의공학설계	강필순	인피니티북스	326	26,000	96	NXT 저조
	랩뷰 NXT 입문	이영론	북두출판사	212	13,000		
	NXT 창의공학입문	김성영	카오스북	354	17,000	36	레고책중에
레고	레고 아이디어스 북	편집부	아이즐북스	200	25,000	12,850	→ 가장많이 팔림
로봇	로봇세계에서 살아남기	김정육	아이세음	208	9,800	25,944	718617
	로부종이접기 오리로보	후지모토	아르고나인	128	12,800	17,631	
	르봇 다빈지	데니스흥	샘터	344	14,000	3,432	로봇 만화
	Why 로봇	조영선	예림당	159	11,000	15,462	로 설명
	내가만들자 로봇	편집부	삼성출판사	24	9,800	14,922	
일반	엄마를 부탁해	신경숙	창비	320	10,000	105, 234	
	김미경 드림은	김미경	쌤앤파커스	328	15,000	506, 199	일반
	적 만들지 않는 대화법	샘흔	갈매나무	280	12,000	350,229	서적
	아침1시간노트	야마모토	책비	256	13,000	6,822	비교
	안철수의 생각	안철수	김영사	276	13,000	1,176,027	

대학 로봇 관련학과

대학	과정 💌	분류기	학과명	마이트*	안드 5 *	랩뷰 ▼	로봇연관과목 ▼	언어 및 기타
경일대학교	학사	로봇	로봇응용학과			0	지능로봇공학,로봇CA	C,C++, 창의공학
광운대학교	학사	로봇	로봇학부	0	0		로봇설계,교육로봇,휴	C,JAVA
군산대학교	학사	로봇	제어로봇공학과	0		0	제어로봇공학	C, MFC
동국대학교	학사	로봇	기계로봇에너지:	0			로봇공학,로봇지능제	어,로봇동역학
동명대학교	학사	로봇	로봇시스템공학	0			로봇기구설계	C,MFC (M:AVR)
동양미래대학교	전문	로봇	로봇시스템과	0			지능로봇제어,로보틱:	C,MFC
목원대학교	학사	로봇	지능로봇공학과	0			로봇공학, 유비쿼터스	С
조선대학교	학사	로봇	제어계측로봇공학	0			로봇구동기기, 지능로	C, MFC
폴리텍4 대전캠퍼스 바로가기	폴리텍	로봇	로봇자동화과					
경기과학기술대학교	전문	메카	메카트로닉스과	0			로봇공학	С
대림대학교	전문	메카	메카트로닉스과	0			로봇공학	C,MFC
동의대학교	학사	메카	메카트로닉스과	0			로봇시스템	C,C++,MFC
인하공업전문대학	전문	메카	메카트로닉스과	0		0	로봇공학	С
<u>제주관광대학교</u>	전문	메카	메카트로닉스과	0				C
제주대학교	학사	메카	메카트로닉스과	0			지능로봇공학	
조선이공대학교	전문	메카	메카트로닉스과	0			로봇제작실습	
충남대학교	학사	메카	메카트로닉스과	0			창의로봇설계	С
폴리텍4 아산캠퍼스 바로가기	폴리텍	메카	메카트로닉스과	0			로봇제어	С
폴리텍4 청주캠퍼스 바로가기	폴리텍	메카	메카트로닉스과	0			로봇제어,로봇제작실	С
폴리텍7 부산캠퍼스 바로가기	폴리텍	메카	메카트로닉스과	0			로봇제어(산업),로봇기	C, MFC
폴리텍7 창원캠퍼스 바로가기	폴리텍	메카	메카트로닉스과	0			로봇공학	С
한국기술교육대학교	학사	메카	메카트로닉스과	0			로봇공학	С
한국산업기술대학교	학사	메카	메카트로닉스과	0			지능로봇	C,C++,MFC
폴리텍4 홍성캠퍼스 바로가기	폴리텍	자동	산업설비자동화	0			직교로봇제작,로봇구.	С
폴리텍7 울산캠퍼스 바로가기	폴리텍	자동	자동화시스템학	0			로봇공학	C, 비쥬얼베이직
국민대학교	학사	전자	전자공학과	0	0			컴공:C++,JAVA,MFC
인제대학교	학사	전자	전자공학과				로봇공학,지능로봇공	학,로봇비젼,로봇센서응용
강원대학교	학사	제어	제어계측공학과	0			로봇공학	С
경상대학교	학사	제어	제어계측공학과	0			로봇공학	C,C++,MFC (M : intel8051)
고려대학교	학사	제어	제어계측공학과(0			로봇공학	
부경대학교	학사	제어	제어계측공학과	0			로봇공학	C,MFC
창원대학교	학사	제어	제어계측공학과	0			로봇입문	C, Matlab
한국교통대학교	학사	제어	제어계측학과	0			로봇공학	С
한밭대학교	학사	제어	제어계측공학과	0			로봇공학, 모바일로봇	
동국대학교	학사	컴공					로봇프로그래밍	MFC

교과 분포

	로봇과	메카트로닉스과	제어계측공학과	전자공학과	컴퓨터공학과	Ⅱ학원
С						
C++						
Java						
VisualC++						
Android	(광운대)			(국민대)		
LabView	(경일대)(군산대)	(인하공전)				
Microprocessor I (AVR, Cortex-M3,1년)						
Microprocessor II (ARM11,CortexA8,3년)						
로봇공학						
창의공학						
(지능로봇)						
(산업로봇)						

출판사 조사

분류	북두출판사	피씨북	인피니티북스
기본정보	영등포구 문래동, 박명준 부장 (영업팀)	강남구 신사동, 이병재 사장	마포구 서교동, 안성일 팀장
진행 방식	출판비용(편집,인쇄) 출판사 부담 안드로이드, 랩뷰 저자 : 출판사 섭외 4종 책에 대한 모든 출판 진행 요청	출판비용 로봇회사 부담 피시북에서 출판한 안드로이드 책 저자 집필	출판비용 출판사 부담 안드로이드 랩뷰 저자 DB는 있음
저자 보유현황		안드로이드 개발 완벽가이드 저자	
비용	제작비 없음 (디자이너를 수시로 활용할 수 없음)	제작비 (2000부, 2만원, 300p기준) 단색 : 800만원, 칼라 1,100만원 저자원고료 : 2000부 선인세 600만원 흑백기준 : 권당 1,400 만원	제작비 없음
책 권당 이익분할	10(출판사) : 0 , 협의 가능	5: 5 제시, 협의 가능	10(출판사) : 0, 협의 가능
추가 요구사항	초기 100 권 로봇회사에서 구매(강제사항 은 아님)	초기 로롭회사 구매 수량 요청함	초기 로봇회사 구매 수량 요청함
출판사 유통전략	대학교수를 저자로 섭외하여 대학교 학생 층 및 교재 채택에 중점을 두겠다고 함. 기존 출판사 인프라 활용 서점 판매	일반 서점 유통	일반 서점 유통
장단점	장점 : 대학교를 중점적으로 영업하겠다는 전략 단점 : 저자 섭외에 대한 확실성이 부족함 섭외 교수 저작기간 6개월 이상 소요 예상	장점 : 만권 정도 팔린 책 안드로이드 저 자가 있어서 원고가 빨리 나올 수 있음 단점 : 책의 판매량에 대해 회의적으로 판단하고 있음	장점 : 랩뷰 책 다수 출간 랩뷰의 정석, 최고 판매량 단점 : ARM Cortex-M3 에 대한 책 기획중, 랩뷰 시장에 부정적