

Att läsa mer programmering

Beräkningar:

MATLAB, Fortran (66, 77, 90, 95, 03), C/C++, Python.

Mycket vanligare är följande tillämpningar:

Web-programmering (surf, e-post, e-handel, internetbanker),
ordbehandling, presentationer, desktop publishing
musik, video, spel.

C (skapades \approx 1973)

C++

Java

C# (Microsoft)

SQL (Structured Query Language)

Marknadsundersökning (2011-01-29):

jobb.se (Sverige)

indeed.com (Sverige)

careerbuilder.com (USAs största)

Tänk på:

räcker inte att kunna ett språk

kan krävas andra kunskaper, förutom programmering

kan kräva flera års erfarenhet

språk	jobb.se	indeed.com	careerbuilder.com
SQL	421	1954	12825
Java	324	1399	8872
C#	241	1354	3220
C++	152	865	1948
om man	utesluter orden	SQL och web	blir värdena
Java	196	849	1817
C#	86	556	416
C++	114	633	763
Python	36	255	875
Matlab	36	174	479
Fortran	2	2	44
Haskell	0	3	11
Windows	246	1519	12558
Linux	164	1024	4335
Unix	93	487	4998

Kontrollera om kurserna går. Kan ges vår eller höst:

FYD421 C#-programmering I

FYD421 C#-programmering II

FYD400 C-programmering I

FYD410 C-programmering II

Java-kurser

DIT011 Objektorienterad programvaruutveckling

DIT710 Objektorienterad programvaruutveckling, grundkurs

DIT720 Objektorienterad programvaruutveckling, fortsättningskurs

KTH

DD2387 Programsystemkonstruktion med C++ 6,0 hp