Algoritma, belli bir problemi çözmek veya belirli bir amaca ulamak için tasarlanan yol.[1][2] Matematikte ve bilgisayar biliminde bir ii yapmak için tanmlanan, bir balangç durumundan baladında, açkça belirlenmi bir son durumunda sonlanan, sonlu ilemler kümesidir. Genellikle bilgisayar programlamada kullanlır ve tüm programlama dillerinin temeli algoritmaya dayanır. Ayn zamanda algoritma tek bir problemi çözecek davranı, temel ileri yapan komutların veya deyimlerin adm adm ortaya konulmasdır ve bu admların sıralamasına dikkat edilmelidir. Bir problem çözülürken algoritmik ve sezgisel (herustic) olmak üzere iki yaklam vardır. Algoritmik yaklamda da çözüm için olas yöntemlerden en uygun olan seçilir ve yaplmas gerekenler adm adm ortaya konulur. Algoritmay belirtmek için; metinsel olarak düz ifade ve ak diyagram olmak üzere 2 yöntem kullanlır. Algoritmalar bir programlama dili vastasyla bilgisayarlar tarafından iletilebilirler.lk algoritma, el-Hârizmî tarafından "Hisab el-cebir ve el-mukabala" kitabında sunulmutur. Algoritma sözcüü de el-Hârizmî'nin isminin Avrupallarca telaffuzundan domutur.