



MON HISTOIRE AVEC L'AVENIR

DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE





Je m'appelle Pauline

李子璇











BAC







Grande école

Université

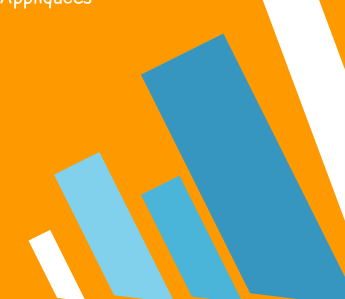




Institut National des Sciences Appliquées



(INSA)









市场



talent

Famille

Les raisons



Avenir

未来

视野

specalité

科技



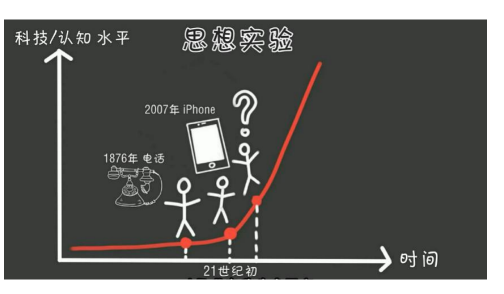
environnement

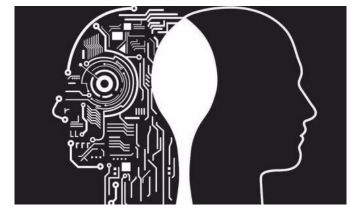






Al













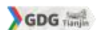




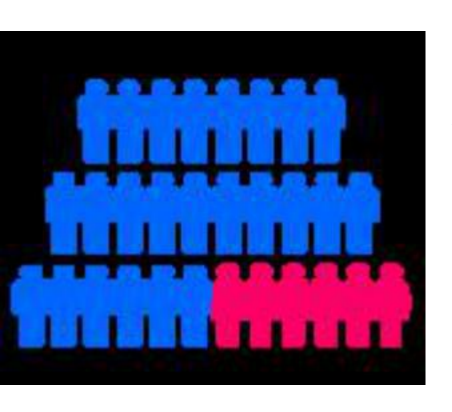


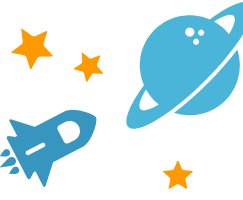
Google

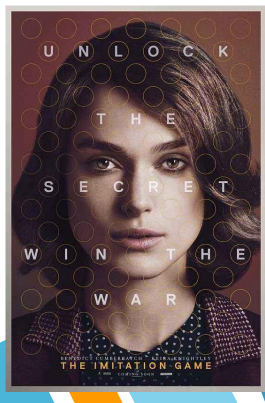




Les femmes et la technologie







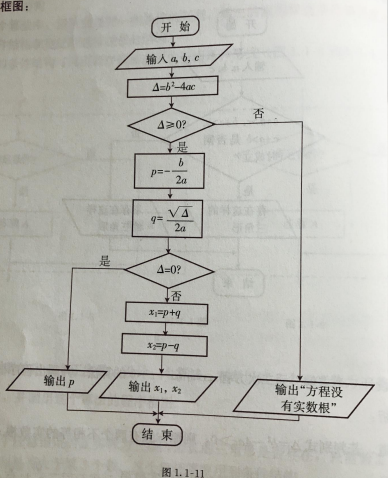




CHAPTER

普通高中课程标准实验教科书 数学3 以修





第一章 算法初步

第一章

例 6 把图 1.1-11 中的程序框图转化为程序.

算法分析:

观察图 1.1-11 中的程序框图可以发现,其中包含两个条件结构,而且内层的条件结 构是外层的条件结构的一个分支. 所以,可以用"IF-THEN-ELSE-END IF"语句来 完成转化.

程序:

INPUT "a, b, c="; a, b, c $d = b^2 - 4*a*c$ IF d>=0 THEN p = -b/(2*a) $q = SQR^{\bullet}(d)/(2*a)$ IF d=0 THEN PRINT "x1=x2="; p ELSE PRINT "x1, x2="; p+q, p-q END IF ELSE PRINT "No real root." (END IF) END

OSQR () 是一个函数,用 来求某个非负数 的算术平方根, $\operatorname{EpSQR}(x) = \sqrt{x}$.







Merci beaucoup!

李子璇 Pauline Li