

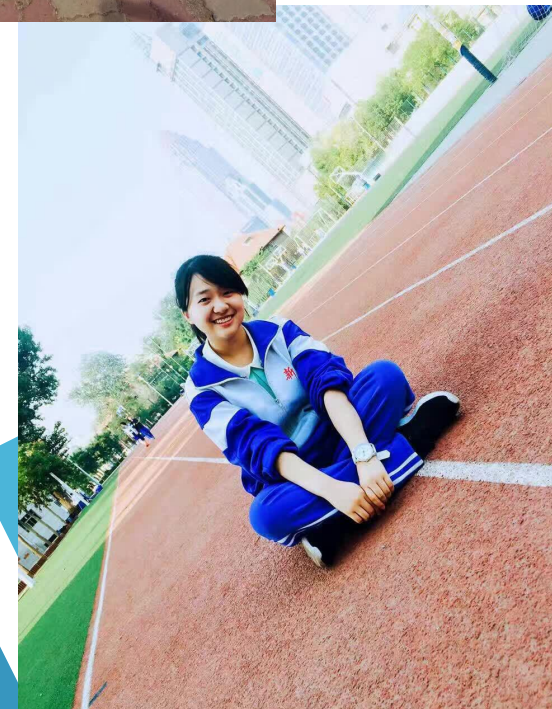
MON HISTOIRE AVEC L'AVENIR

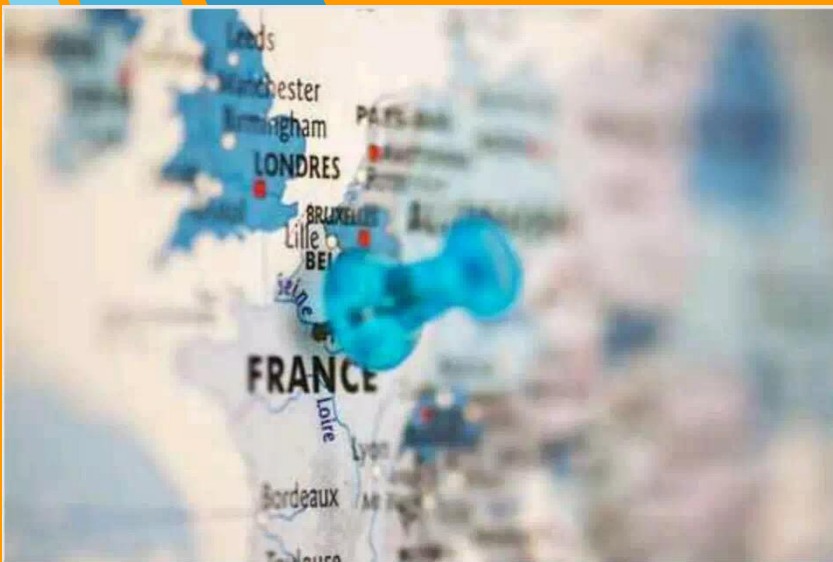
DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE

BONJOUR!

Je m'appelle Pauline

李子璇





BAC



Grande école

Université



Institut National des Sciences Appliquées

(INSA)



就业

市场

loisir

talent

Famille

Les raisons

curiosité

Avenir

未来

视野

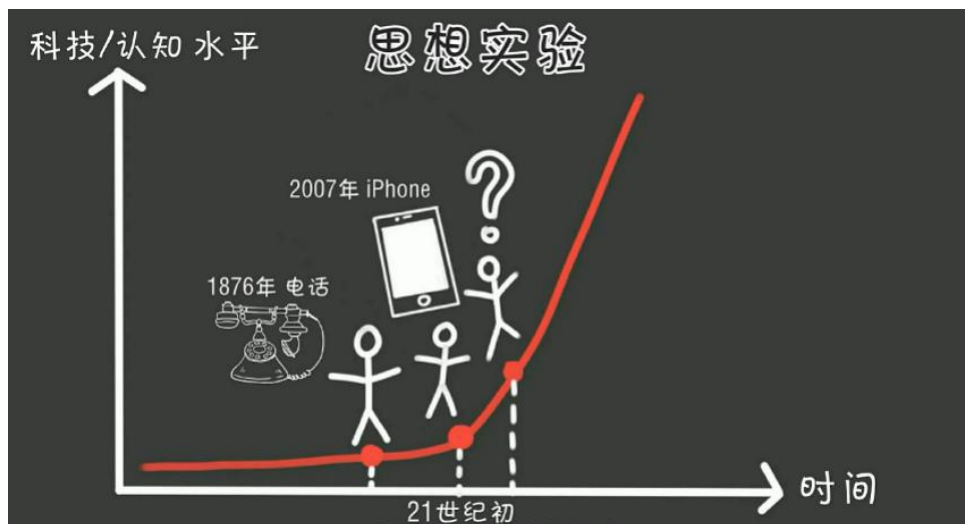
spécialité

科技

发展

environnement

AI





Ice Cream Sandwich
Android 4.0

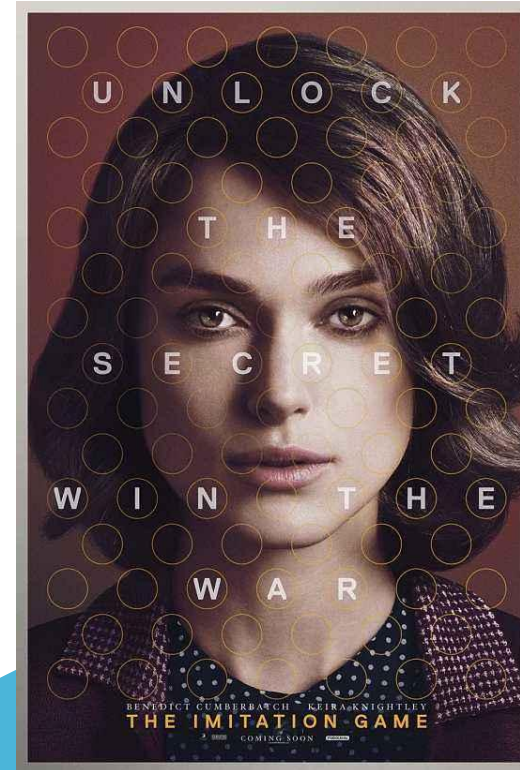
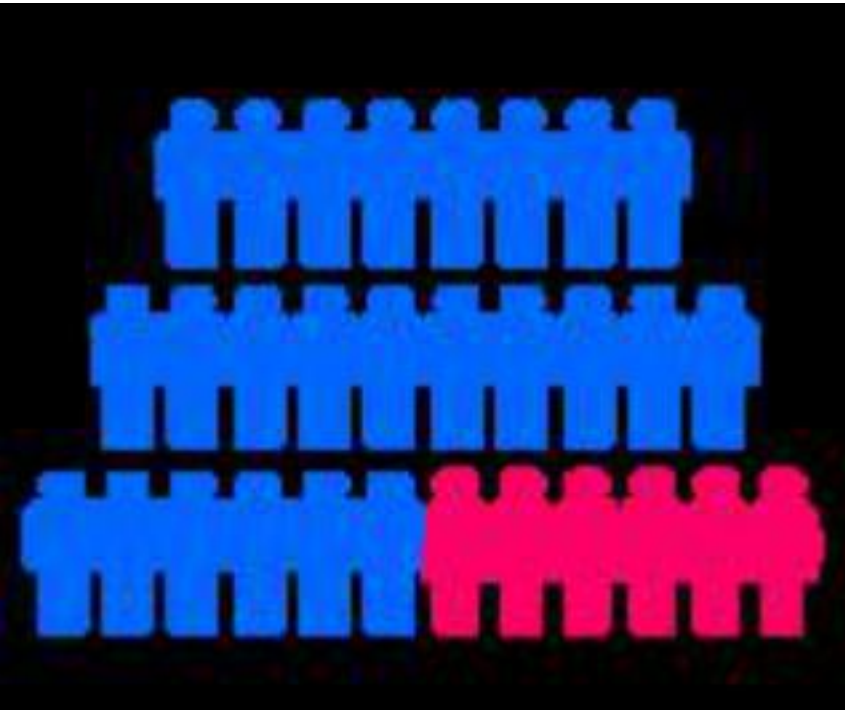
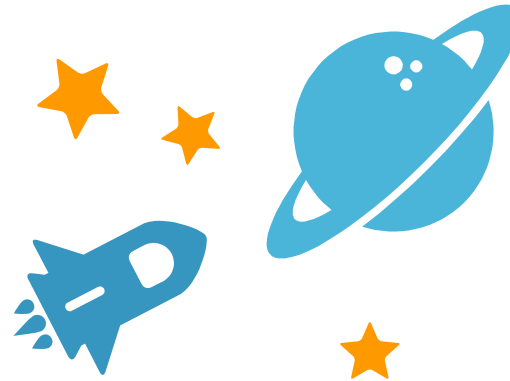


AlphaGo



Google

Les femmes et la technologie



程序框图：

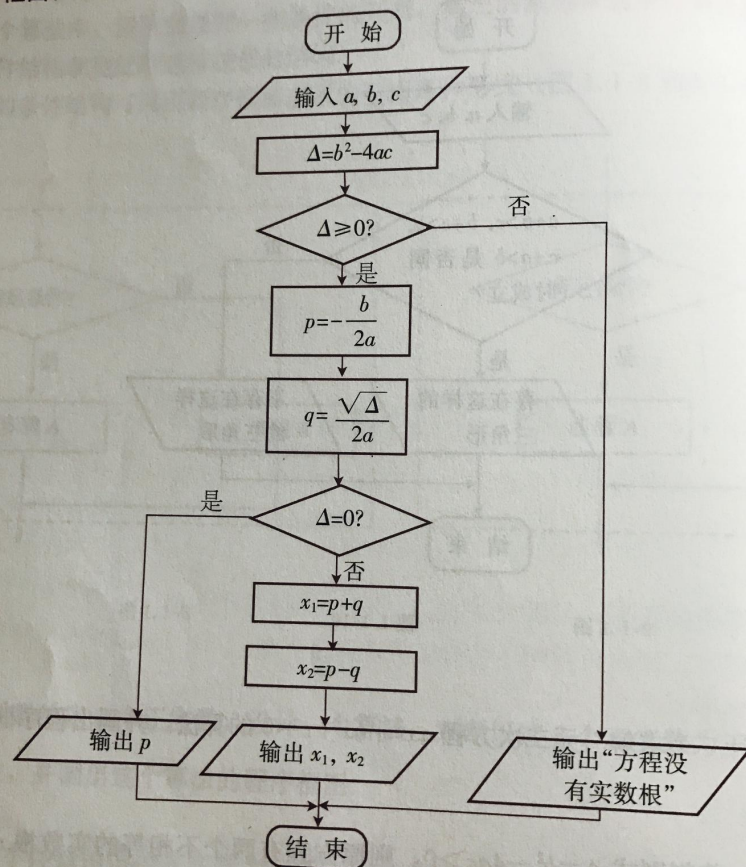


图 1.1-11

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(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
  
```

① SQR ()
是一个函数，用来求某个非负数的算术平方根，即 $\text{SQR}(x) = \sqrt{x}$ 。



*Merci
beaucoup!*

李子璇
Pauline Li