**début**

Afficher "Saisissez votre note : "

Lire le nombre note

**si** note<10 **alors**

Afficher "Vous n’êtes pas admis(e)."

**sinon**

Afficher "Vous êtes admis(e)."

**fin**

**fin**

**Exo :**

début

Afficher "Saisissez votre note : "

Lire le nombre note

si note<10 alors

Afficher "Vous n’êtes pas admis(e)."

sinon

Afficher "Vous êtes admis(e)."

SI NOTE>=16

Afficher "Mention très bien

SINON

SI Note>=14

Afficher "Mention Bien"

SINON

SI NOTE>=12

AFFICHER "Mention Assez Bien"

FIN SI

FIN SI

FIN SI

Fin SI

fin

EQUATION DU SECOND DEGRES

VAR

A : int

B : int

C : int

DEBUT

Afficher "Entrer A (sans x)"

SAISIR A

SI A==0

AFFICHER "Erreur de saisie : A ne peut egaler 0" ;

FIN SI

Afficher "Entrer B (sans x)"

SAISIR B

Afficher "Entrer C (sans x)"

SAISIR C

// DELTA = B\*2-4AC

Donner au flotant DELTA la valeur B\*2-4ac

SI DELTA > 0 faire

Afficher Il ya deux solutions possible »

Donner au flotant x1 …