

Alexis Exorace 2 GIBERT SR11A Variable note: reco Debt Ecrire ("Note:") lire (note) Si (rate > O ET rate < 10) Alas I Echre ("Inauffixent") legendo pour optimizer le programme on peut Siron Si (note > 10 ET note < 12) Alas se dispenser d'échre cos Debat | Ecrire ("Pousable") éléments pusque la condition est implicate Siransi (Noto > 12 ET note < 14) Alos Debut I Ecrico ("AB") Sinonsi (hote >14 ET note < 16) Acors Debut I Ecrire ("B") Sinonsi (note >16 ET note < 20) Alas peat I Ecore ("TB") fin Sinon aebut I Ective (" note invalide") Fin



Exorda 3 rope no no ety classe = 10 Allexis toxorcico 3 GIBERT 5" s" par signifier qu'il s'agit d'une orricture? ALV18 Types note classe (s) = enrogistrement nam chaine note: reel admi: boolson fin enrogistroment Constantes nb - etu - coasse NB_ETU_CLASSE = 10 Vanables cot entour majenna: rool note_min: cool note - nax: roca classe: tableau [1... NB ETU CLASSE] de note classe s Dobit note min = 20 note_nax= 0 mayonne = 0 Pair cot de 1 à NB_ETU_CLASSE [ParPasDe 1] Dobut Faire | Earite ("Note", cpt, ":") | Lice (classe (cpt) . note) Fin Tant que (classe [cpt] · note <0 ET classe [cpt] · note > 20) Ecnre ("Nom étudiant", cpt, ":") Lice (classe [cpt] . rami) majorne = majorne + classe (cpt) . rate Si (note-min) classe [cpt] note) Alos Debut I note-min = classe [cpt]. note hin Si (note-max/classe (cpt). note) Alas Debut I note-max = classe (cpt) . note fin

```
9
```

```
Si (classetcpt). note >10) Alos
     Debut
     1 classe (cpt) - admi = VRAI
     Fin
     Sinon
     Dobut
     I casse [ apt] . admi = FAUX
    Fin
  Fin
  Ective ("mayene cousse:", mayenne/cpt)
Ective ("note minimale:", note-min)
Ective ("note maximale:", note-max)
   Ecrire (" regu!!)
   Par cot do 1 à NB. ETU_CLASSE [Parlas De 1]
   Obit
     Si(classe [cpt], admi = = URAI) Alas
     Debut
     [ Ecrire (classe [cpt] . nom)
   I En
   Fin
 Fin
toxorace 4
Vanables
  tab: tableau [1...10] de récls
  mayenne : récé
  Cpt: entier
Debut
  majonne = 0
   Pair opt de 1 à 10 [ParlasDe 1]
    Ecrice ("Valour", cpt,":")
     line (tab [qpt])
   1 mayonne = mayonne + tab (cpt)
   tin
  mayenne = mayenne/cpt
  Pair que de 1 à 10 [ ParPasDe 1]
  Debut
    Si (mayenne < tab [cpt]) Alos
     Debut
     I Echre (got)
    Fin
  Fin
Fin
```



P

Aloxis

GIBERTI SRI JA

G Allexis Exercice 5 GIRETT SRIJA Vanables nb_photocopies: entier facture; rool Dent Ecrire ("Nombre de photocopies:" Lira (no-protocopies) Si(nb_photocopies <10) Alas Débit I facture = nb_phatocopies x 0,10 Sinon Si (nb. photocopios 530) Alors 1 Facture = 0,10x10 + (nb_photocopies -10) x 0,09 Fin Sinon Debut 1 facture = 0, 10 x 10 + 0,09 x 20 + (16 photocopies - 30) x 0,08 Ective ("Facture:", facture "€") Aceas Exercia 6 GIBERY SPIJA Vanables tab: tableau [1.12][1.8] lig: entier coo: entier valour_max: roo Debut Luader-maa = 0 Pour lig de 1 à 12 [ParlasDe 1] Debut Par coldo 1 à 8 [Parlas De 1] Si (valeur_max < tab[lig][col]) Alas I valour_max = tab[lig][00] Fin Fin Fire (" la ples grando valour est : ", valour max)

```
G
Alexis
        Exercice 7
        Type
8R1 1A
          habitant s = enregiorrement
            age: entier
           1 sexe : caractère
           fin enregistrement
         Variables
           hab: habitant-s
         Debut
           Ecrire ("Age:")
           life (hab, age)
           taure
           Debut
            Ecnica (" sexe (M/F):")
           lice (hab secce)
                                                                    (hab, age < 35)))
           Fin
           Tant que (hab. sexe!='H' au hab. sexe!='F')
           Si ((hab. sexe == 'H' ET hab. age>20) Ou (hab. sexe == 'F' ET (hab. age>18 Ou)
           [ Echre ("Vas êtres imposable")
           Fin
           Siron
           Debut
           1 Ecnre ("Vous n'êtos peus imperable")
          Fin
         Fin
```

