FICHIER SOURCE LIB202208/QCLSRC

3800

3900

4000 ENDPGM

1

25/04/22

25/04/22

25/04/22

```
MEMBRE . . . . . . . NDB
SEQNBR*...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+... 0
  100 PGM
                                                                                                                        25/04/22
  200
                                                                                                                       25/04/22
  300 /* DÉCLRATION DES VARIABLES ET DES ECRANS */
                                                                                                                       25/04/22
  400
                                                                                                                       25/04/22
  500
                   DCL
                              VAR(&I) TYPE(*INT)
                                                                                                                       25/04/22
  600
                   DCL
                              VAR(&J) TYPE(*INT)
                                                                                                                        25/04/22
  700
                   DCLF
                              FILE (CPTBLANK)
                                                                                                                        25/04/22
  800
                                                                                                                       25/04/22
  900 /* DÉBUT DU PROGRAMME */
                                                                                                                       25/04/22
 1000
                                                                                                                       25/04/22
 1100 READF:
                   SNDRCVF
                              RCDFMT(IMA1)
                                                                                                                       25/04/22
 1200
                                                                                                                       25/04/22
 1300 /* SI F03 QUITTER LE PROGRAMME */
                                                                                                                       25/04/22
1400
                   IF
                              COND(&IN03) THEN(RETURN)
                                                                                                                       25/04/22
 1500
                                                                                                                       25/04/22
 1600 /* INITIALISATION DES VARIABLES */
                                                                                                                       25/04/22
 1700
                   CHGVAR
                              VAR(&BAV) VALUE(0)
                                                                                                                       25/04/22
 1800
                   CHGVAR
                              VAR(&BAP) VALUE(0)
                                                                                                                       25/04/22
 1900
                   CHGVAR
                              VAR(&TOTAL) VALUE(0)
                                                                                                                       25/04/22
 2000
                   CHGVAR
                              VAR(&I) VALUE(0)
                                                                                                                       25/04/22
                   CHGVAR
                              VAR(&I) VALUE(&I + 1)
 2100 REI:
                                                                                                                       25/04/22
 2200
                                                                                                                        25/04/22
 2300
                   ΙF
                              COND(&I *GT 70) THEN(GOTO CMDLBL(READF))
                                                                                                                       25/04/22
 2400
                              COND(%SST(&CH &I 1) *NE ' ') THEN(GOTO +
                                                                                                                       25/04/22
 2500
                                CMDLBL(ARRIERE))
                                                                                                                       25/04/22
 2600
                   CHGVAR
                              VAR(&BAV) VALUE(&BAV + 1)
                                                                                                                       25/04/22
 2700
                   GOTO
                              CMDLBL(REI)
                                                                                                                       25/04/22
 2800 ARRIERE:
                   CHGVAR
                              VAR(&J) VALUE(71)
                                                                                                                       25/04/22
 2900 REJ:
                   CHGVAR
                              VAR(&J) VALUE(&J - 1)
                                                                                                                        25/04/22
 3000
                   IF
                              COND(&J *LT 1) THEN(GOTO CMDLBL(READF))
                                                                                                                       25/04/22
 3100
                   IF
                              COND(%SST(&CH &J 1) *NE ' ') THEN(GOTO +
                                                                                                                       25/04/22
 3200
                                CMDLBL(TOTAL))
                                                                                                                       25/04/22
 3300
                   CHGVAR
                              VAR(&BAP) VALUE(&BAP + 1)
                                                                                                                       25/04/22
 3400
                   GOTO
                              CMDLBL(REJ)
                                                                                                                       25/04/22
 3500 TOTAL:
                   CHGVAR
                              VAR(&TOTAL) VALUE(&BAP + &BAV)
                                                                                                                       25/04/22
                   GOTO
 3600
                              CMDLBL(READF)
                                                                                                                       25/04/22
                              COND(&CH *EQ ' ') THEN(CHGVAR VAR(&TOTAL) +
 3700
                   IF
                                                                                                                       25/04/22
```

* * * * F I N D U S O U R C E * * * *

VALUE(70))

CMDLBL (READF)

GOTO