BUT

CALCUL LA SOMME ALGEBRIQUE DES ELEMENTS D'UN VECTEUR DONT LE CODE DE CONTROLE EST INITIALEMENT EN X

OBSERVATION

PILE ETAT INITIAL ETAT FINAL T= T T = TZ = ZZ= Z Y= Y Y= Y X= CODE X= SOMME

L= L L= /

> REGISTRES AUCUN

DRAPEAUX AUCUN

PROC. APPEL HOH

> 01+LBL "TSM" **02 SIGN**

03 CLX 04+LBL 82

05 RCL IND L

96 ST+ Y 07 RDN

08 ISG L

09 GTO 02 10 ISG L

11 .END.



: MSL: 4

O

 $\vdash \square$

EMEN

<u>,</u> C

SOMME

S

E E

PRGM