## RUSH02

## LE PROGRAMME DEMARRE

## ON DOIT INSCRIRE DEUX PARAMETRES AU CHOIX DU LECTEUR

```
int x = la longueur de la chaine
int y = la hauteur de la chaine
```

LA BOUCLE DEMARRE (LOOP) = WHILE

DECLARE LES COMPTEURS (VARIABLES) DE LA LOOP

```
int i = où on en est au niveau du progres vers et jusqu'a x int j = où on en est au niveau du progres vers et jusqu'a y
```

```
i = 1;
j = 1;
```

ECRIRE B SI PERIMETRE (MAIS PAS UN COIN)

SI ( PREMIERE OU DERNIERE LIGNE) ET (NI PREMIER CARACTERE, NI DERNIER CARACTERE)

**OU BIEN** 

SI (PREMIER CARACTERE OU DERNIER CARACTERE) ET (NI PREMIERE LIGNE NI DERNIERE LIGNE)

ALORS PRINT "B"

```
ELSE IF
    j = y \&\& (i = 1 || i = x)
         PRINT C
ELSE IF
    SI J superieur a 1 et J inferieur a y, ET, I superieux a 1 et I inferieur a
Χ
else if
(J > 1 \&\& J < y) \&\& (I > 1 \&\& I < x)
    PRINT "SPACE"
ELSE DETECT ERRORS
IF X inferieur ou egal a 0 ou Y inferieur ou egal a 0 // meaning x,y \ge 1
OR
IF X not an integer OR y not an integer. // meaning x,y = abcdef....!
*(@*&^
    PRINT "Please enter an integer greater than zero." (numero > 0)
    return (0);
```

'a'