

5) justd (chaîne [a, f])



```

YJSD: MOVEQ #0, D4    BSR MG16
      BSR YJSG1
      BSR LB95
      MOVE.L D3, D4
      BSR WVGA
      SUBQ.L D4, D3
      BLE MG17
  
```

D3 = largeur de chaîne

ja D3 = a (1 par défaut)

x BLE MG17 → rts

```

MG15: MOVE #20, D2
MG15: BSR CPUSHN
  
```

⊗ chaîne de D3 { de blancs

```

PB37
EXG D0, D1
BRA XICHA1
  
```

```

MOVE.L A5, -(SP)
MOVE TVARN, D0
MOVE D0, D1
SUBQ #1, D1
MOVE D1, D2
  
```

```

MG16: MOVEQ #0, D3
      BSR YJSG1
      BSR LB95A
      MOVE.L D3, D4
      BSR WVGAGEQ4
      SUB.L D4, D3
  
```

D3 = largeur de chaîne

D2 = f ⊗
D3 = a

D4 = nb de blancs

MG17: RTS