

```
10 print Left $ ("ABCDEFG", 3)
```

ABC

RIGHT \$ تعطي الجزء الأيمن لمجموعة حروف:

```
RIGHT $ (A$, I)
```

← ترتيب اول حرف فى الجزء المطلوب طباعته من جهة اليسار

```
(1) Print Right $ ("ABCDEFG", 2)
```

FG

```
(2) y$ = Right $ (ENVELOPES, 6)
```

```
Print y $
```

ELOPES

تكوين ثابت حرفي من لبنة متكررة \$ STRING :

```
STRING $ (I1, I2)
```

عدد صحيح يمثل الكود الأسكي للبنية المطلوبة ← طول الثابت الحرفي

```
Print String $ (5, 65)
```

A A A A A

\* دالة المسافة الخالية ( I ) :SPACE\$

← عدد المسافات الخالية

```
print "ABC"; space$ (4) "Computer"
```

ABC 4 ← computer

\*- دالة تعيين عدد الحروف : LEN (A\$)

← الكلمة المراد حساب عدد حروفها

```
(1) LEN ( Hello )
```

RUN.