# **TIP 1**

$cn\_{i1}$ = $n\_{i1}$

$cn\_{i2}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}= ...$

$cn\_{i3}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}=$ …

$cn\_{i4}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}+n\_{i4} =$ …

$cn\_{i5}$ =$n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}+n\_{i4}+n\_{i5}=$ …

# **TIP 2**

$cn\_{i1}$ = $n\_{i1}$

$cn\_{i2}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}= ...$

$cn\_{i3}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}=$ …

$cn\_{i4}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}+n\_{i4} =$ …

$cn\_{i5}$ =$n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}+n\_{i4}+n\_{i5}=$ …

# TIP 3

$cn\_{i1}$ = $n\_{i1}$

$cn\_{i2}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}= cn\_{i1}+n\_{i2}$

$cn\_{i3}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}=$ $cn\_{i2}+n\_{i3}$

$cn\_{i4}$ = $n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}+n\_{i4} =$ $cn\_{i3}+n\_{i4} $

$cn\_{i5}$ =$n\_{i1}+n\_{i2}+n\_{i3}+n\_{i4}+n\_{i5}=cn\_{i4}+n\_{i5}$