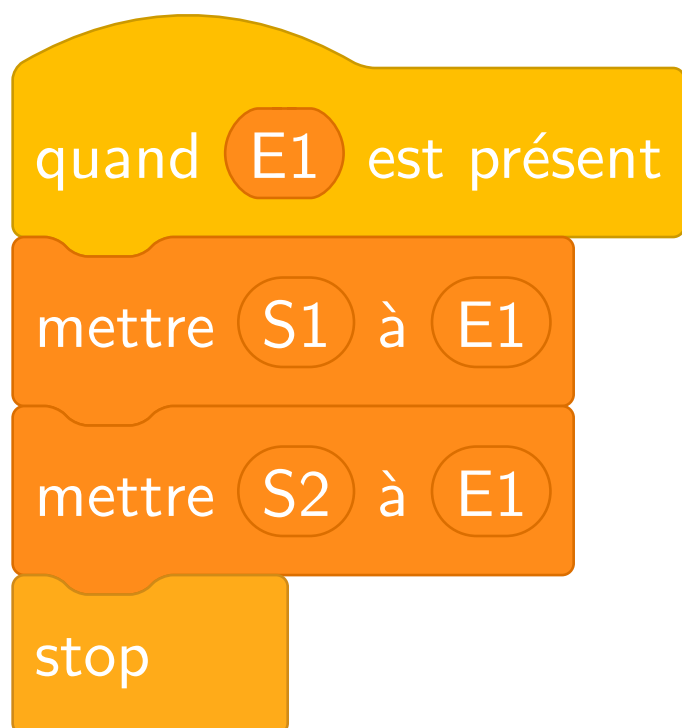
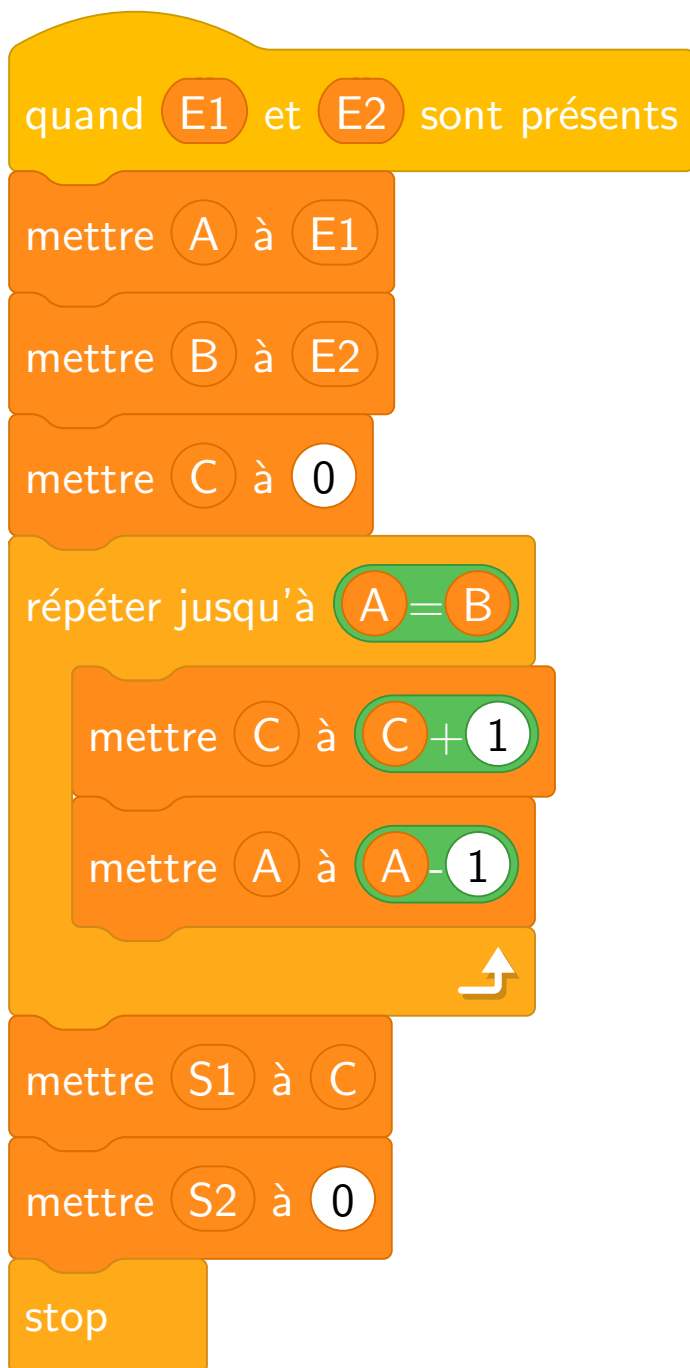


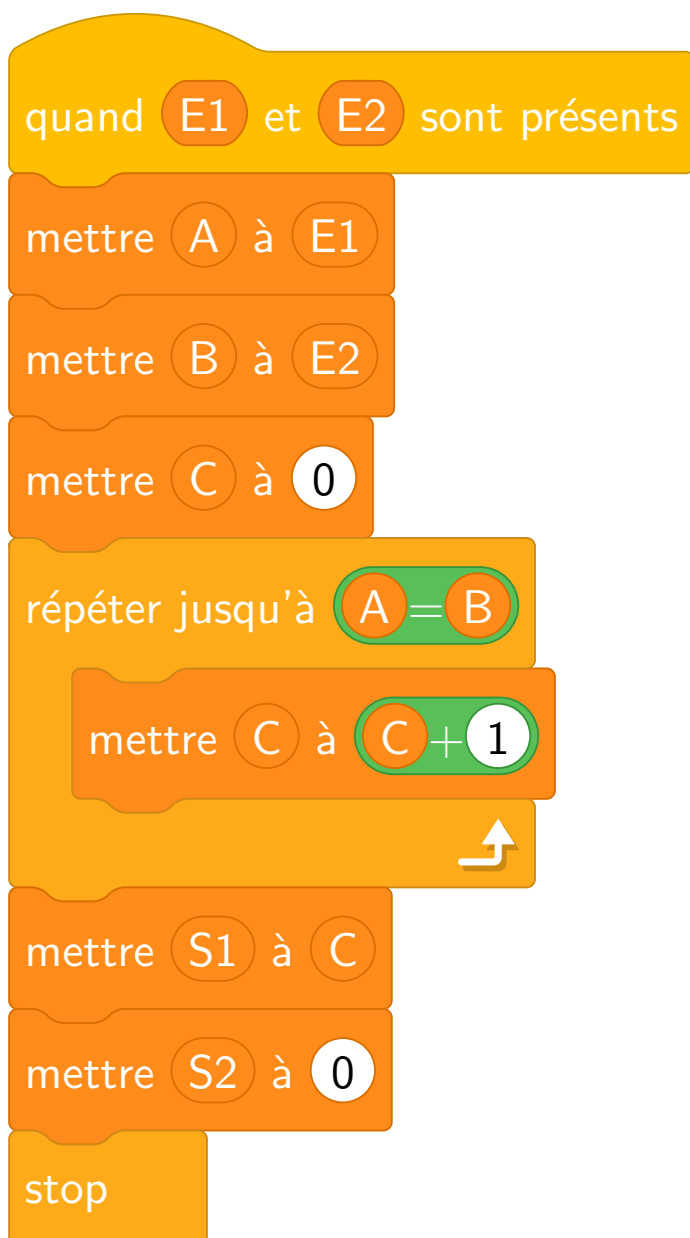
INCRÉMENT



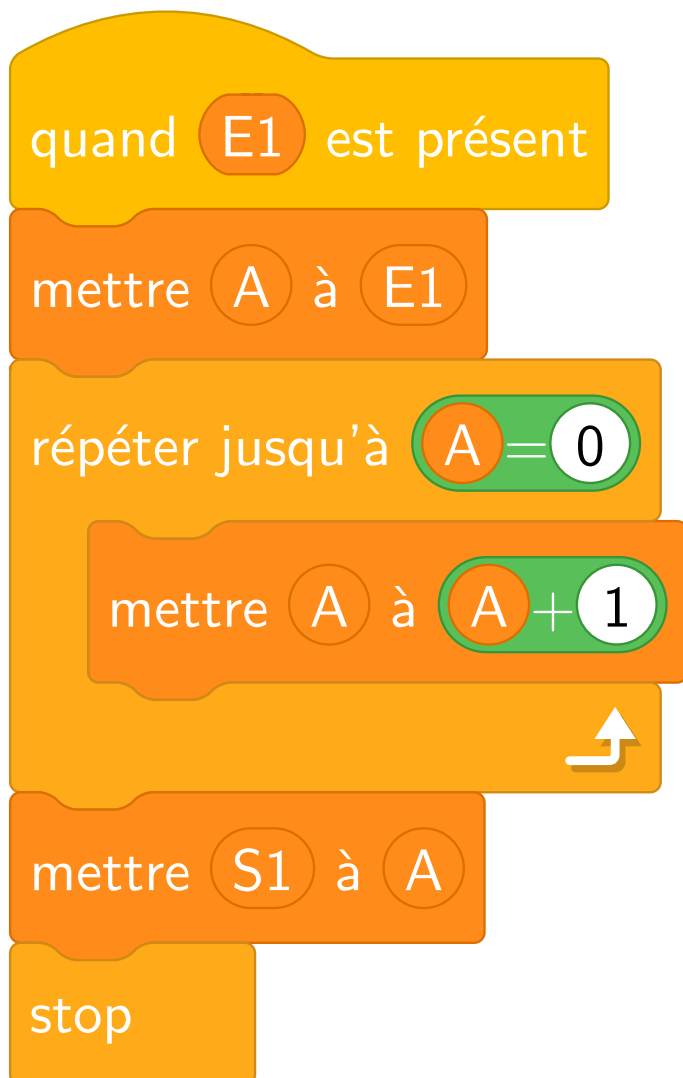
PHOTOCOPIE



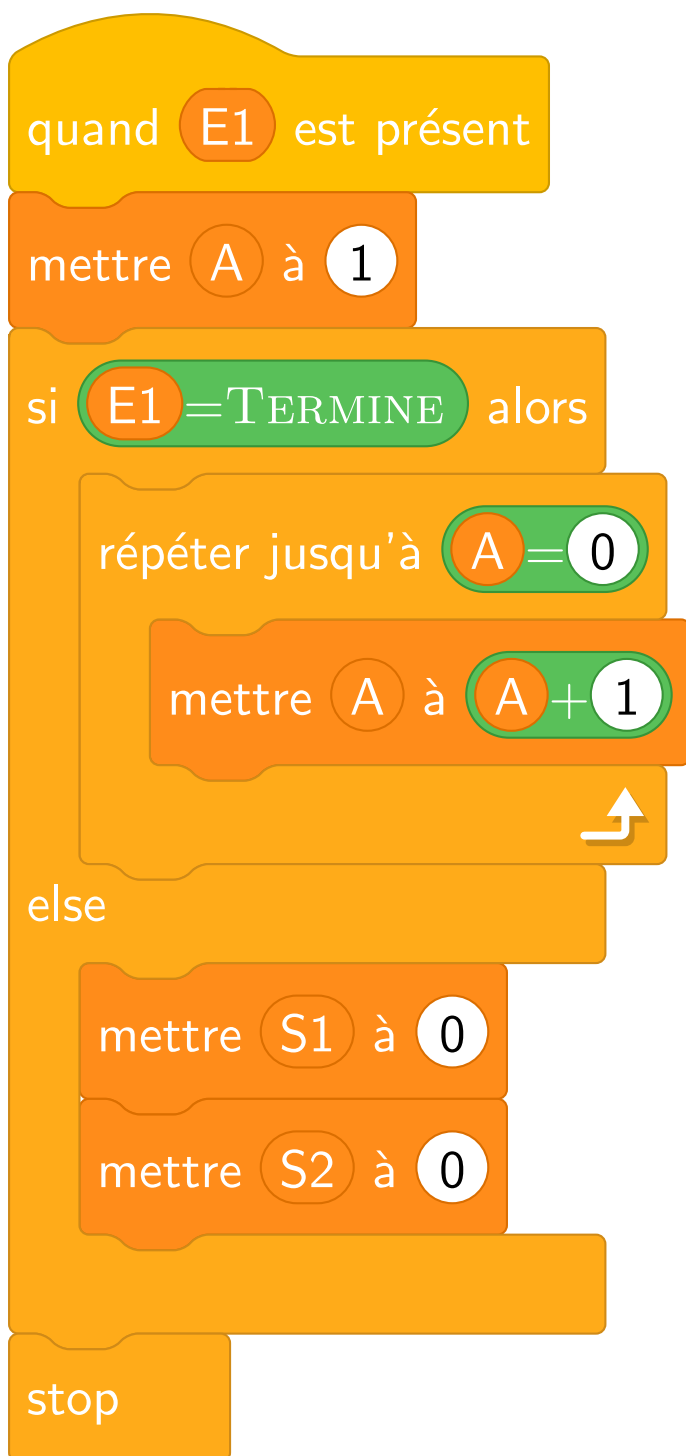
MOINS
(condition $E1 > E2$)



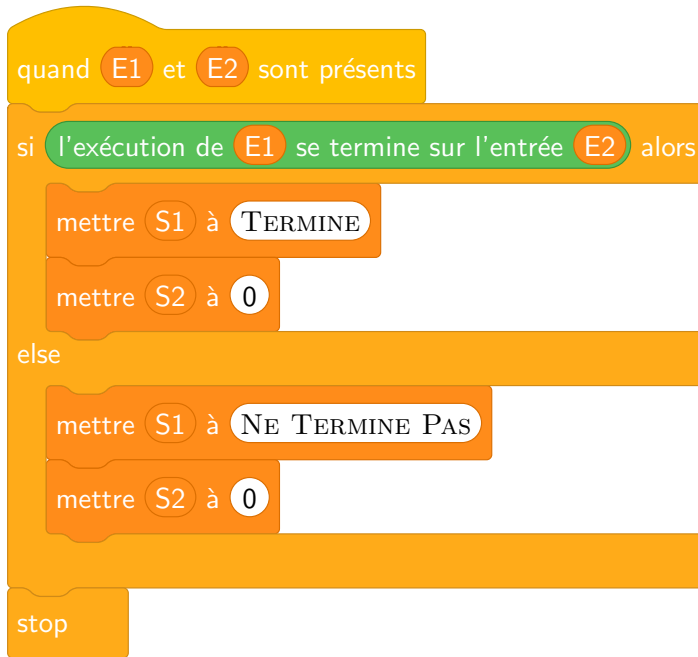
MOINS^{*}
(Condition $E1 > E2$)



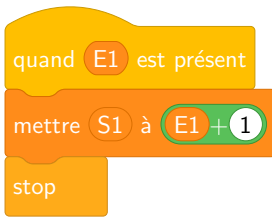
SUPER



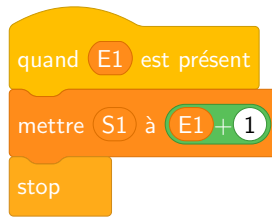
NÉGATION



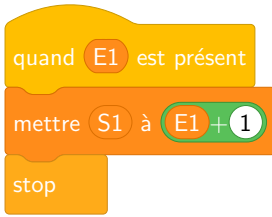
ARRÊT



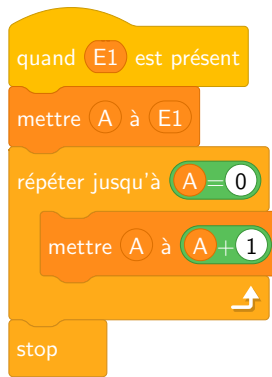
INCRESSMENT



INCRESSMENT



INCRESSMENT



SUPER


```

quand E1 est présent
mettre S1 à E1
mettre S2 à E1
stop
    
```

PHOTOCOPIE

```

quand E1 est présent
mettre S1 à E1
mettre S2 à E1
stop
    
```

PHOTOCOPIE

```

quand E1 et E2 sont présents
si l'exécution du programme E1 se termine sur l'entrée E2 alors
mettre S1 à TERMINE
mettre S2 à 0
else
mettre S1 à NE TERMINE PAS
mettre S2 à 0
stop
    
```

ARRÊT

```

quand E1 et E2 sont présents
si l'exécution du programme E1 se termine sur l'entrée E2 alors
mettre S1 à TERMINE
mettre S2 à 0
else
mettre S1 à NE TERMINE PAS
mettre S2 à 0
stop
    
```

ARRÊT

```

quand E1 est présent
mettre A à 1
si E1 = TERMINE alors
répéter jusqu'à A = 0
mettre A à A + 1
else
mettre S1 à 0
mettre S2 à 0
stop
    
```

NÉGATION

```

quand E1 est présent
mettre A à 1
si E1 = TERMINE alors
répéter jusqu'à A = 0
mettre A à A + 1
else
mettre S1 à 0
mettre S2 à 0
stop
    
```

NÉGATION

TERMINE

NE TERMINE PAS

quand E1 est présent

mettre S1 à E1

mettre S2 à E1

stop

PHOTOCOPIE

quand E1 est présent

mettre S1 à E1

mettre S2 à E1

stop

PHOTOCOPIE

quand E1 est présent

mettre S1 à E1

mettre S2 à E1

stop

PHOTOCOPIE