







		8			
1		1			
			•		
			,		









8	
B	
	<u>S</u>
•	







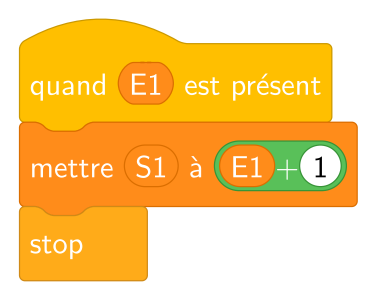


8	
B	
	<u>S</u>
•	









INCRÉMENT

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

Рнотосоріє







quand (E1) et (E2) sont présents mettre (A) à (E1) mettre (B) à (E2) mettre (C) à (0) répéter jusqu'à (A = B) mettre (C) à (C mettre (A) à mettre (S1) à (C) mettre (S2) à 0 stop

 $\underset{(\mathrm{condition}\ E1>E2)}{\mathbf{MoinS}}$







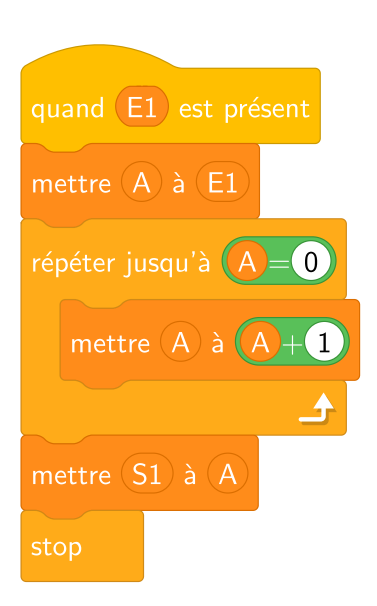
quand E1 et E2 sont présents
mettre (A) à (E1)
mettre (B) à (E2)
mettre (C) à (0)
répéter jusqu'à A B
mettre C à C+1
mettre (S1) à (C)
mettre S2 à 0
stop

 $\underset{(\mathrm{Condition}\; \mathit{E1}\; >\; \mathit{E2})}{\mathbf{Moins}}^{\star}$







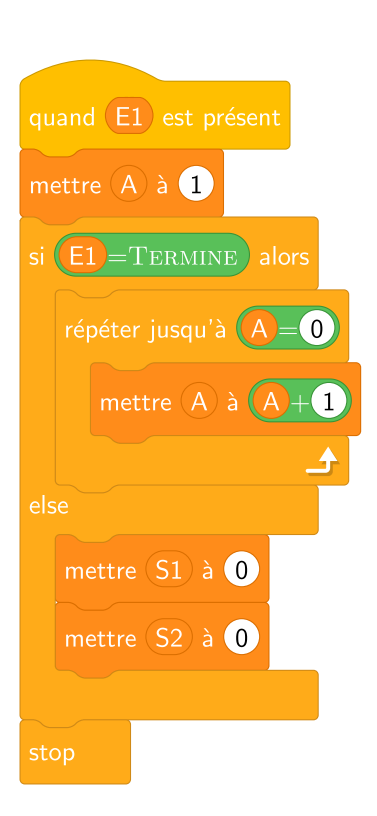


SUPER









NÉGATION







```
quand E1 et E2 sont présents

si l'exécution de 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
```

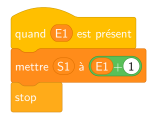
Arrêt











Incrément



```
quand E1 est présent
mettre S1 à E1+1
stop
```

Incrément

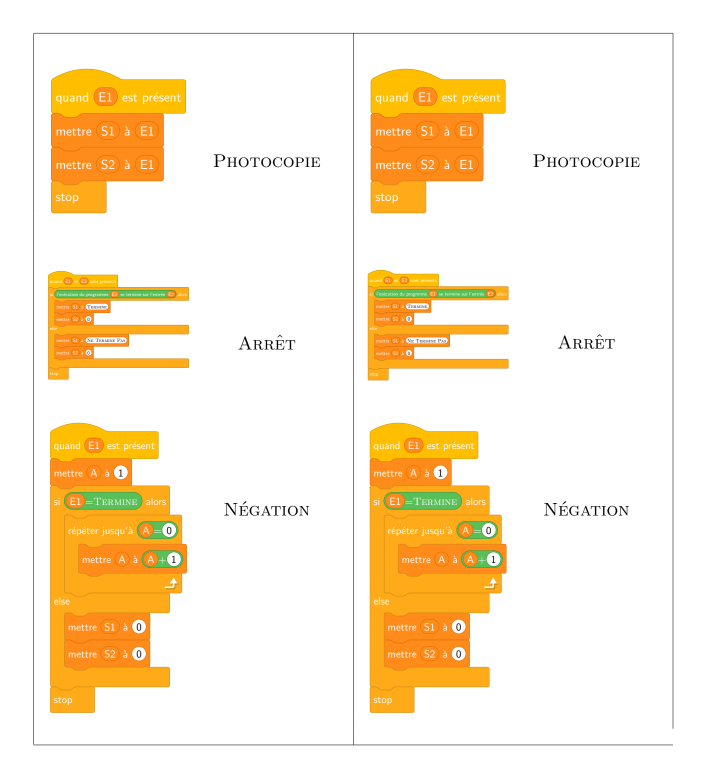


Super











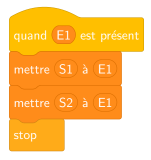




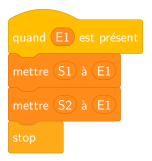
TERMINE | NE TERMINE PAS

```
quand E1 est présent
```

Рнотосоріє



Рнотосоріє



Рнотосоріє