







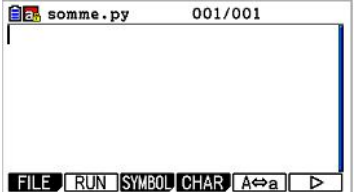


Python

Casio Graph 90+ E



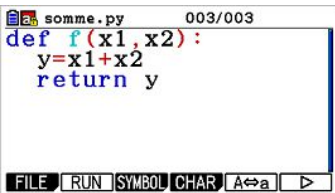

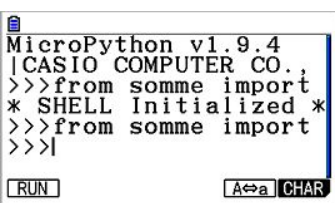
Menu Python et commandes générales

	
	 <p>Nouveau programme ↑ Console ←</p>
<p>Comment accéder à chaque bouton ?</p>	

Création et exécution d'un programme

<p>(« script » = « programme »)</p> 	 <p>Pour passer des majuscules aux minuscules</p>
<p>La calculatrice est en mode « lettres » à ce moment-là, donc on regarde les lettres (en rouge en haut à droite) :</p> 	
	
<p>Que représente chaque bouton ?</p>	<p>FILE puis SAVE SAVE-AS « file » = « fichier » pour enregistrer</p>
<ul style="list-style-type: none"> Pour revenir en arrière dans le menu : 	<p>RUN Exécuter le script -> on accède à la console</p>
	<p>SYMBOL Symboles de ponctuation</p>
	<p>CHAR Lettres et caractères spéciaux</p>
	<p>A↔a Passage des majuscules aux minuscules</p>
	<p>▶ Pour accéder à la suite des commandes</p>
	<p>COMMAND « if », « for », « range », « while », ...</p>
	<p>OPERAT « = », « = ! », ...</p>
	<p>JUMP Pour accéder directement à une ligne</p>
<p>Comment accéder à chaque bouton ?</p>	

Exemple avec le programme « somme »

<p>On tape le programme :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour créer un espace :  Pour effacer un caractère :  	
<p>On accède à la console : (on accepte d'enregistrer le fichier)</p> 	
<p>On tape par exemple « f(2,3) » puis « EXE » :</p>	