Commandes			
Description	Version générique	Exemple / Alternative	
Déplacement dans un répertoire	cd <repertoire></repertoire>	cd Downloads	
Lancer un programme	cosmos <pre>cosmos <pre>cosmos</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	cosmos HelloCosmos	
Mode interactif	cosmos	./cosmos (MacOS, Linux)	
Aide	cosmos -h	cosmoshelp	
Nouveau programme	cosmos -n <pre>cosmos -n <pre>cosmos</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	cosmosnouveau HelloCosmos	
Arrêter un programme bloqué	ctrl-c (touches du clavier)	CODMOD MOUVEUR METIOCODMOD	
Afficher la RAM	cosmos <programme>ram</programme>	cosmos <programme> -r</programme>	
Autorici ia i vivi	000.100 p.20g.24.11.10	occinco aprogrammo, r	
Affichage (OUTPUT)			
Description	Exemple A	Exemple B	Options
Afficher du texte	Afficher "Bonjour".	Afficher "Retour à la ligne\n".	<pre>\n = retour à la ligne \t = tabulation</pre>
Afficher le contenu d'une zone mémoire	Afficher "#memoire".		
Affichage mixte	Afficher "Bonjour #nom".	Afficher "Bonjour #nom #prenom".	
Définir la couleur	Choisir la couleur <i>rouge</i> pour le texte.	Choisir la couleur <i>vert foncé</i> pour le fond.	rouge, vert, bleu, blanc, noir, gris <couleur> foncé</couleur>
Déplacer le curseur	Placer le curseur à la ligne 5.	Placer le curseur à la colonne 8.	
Effacer l'écran	Effacer l'écran.		
Saisie Utilisateur (INPUT)			
Description	Variante 1	Variante 2	Particularités
Récupérer une valeur	Récupérer la saisie et la stocker dans la zone mémoire nommée #input.	Récupérer la saisie et la stocker dans #prenom.	L'utilisateur doit valider avec ENTER
Lire une touche directement	<pre>#disponible = ##touche.disponible .</pre>	<pre>#touchePressee = ##touche .</pre>	Lecture directe (vide si indisponible)
Réagir au clavier (sans validation)	Attendre la prochaine touche et la stocker dans #toucheP.		Enter, Escape, UpArrow, LeftArrow,
Gestion mémoire (RAM)			
Description	Exemple A	Exemple B	Exemple C
Créer une zone mémoire	Allouer une zone mémoire nommée #longueur.	Créer une zone mémoire #largeur.	Allouer #age.
Insérer une valeur dans une zone mémoire	Insérer la valeur 5 dans la zone mémoire nommée #nombreEnfants.	<pre>Copier le texte "Vous avez #nombreEnfants." dans #reponse.</pre>	#age = 37.
memoire	#HOMBIEEHIAHES.	#HOMBTeantants. dans #Teponse.	
Calcul			
Opération	Exemple A	Exemple B	Exemple C
Addition	<pre>#resultat = 1 plus 2.</pre>	#resultat = 1 + 2.	#fruits = #pommes + #poires.
Soustraction	<pre>#resultat = 6 moins 4.</pre>	<pre>#resultat = 6 - 4.</pre>	#age = 2020 - #anneeNaissance.
Multiplication	<pre>#resultat = 5 fois 6.</pre>	#resultat = 5 * 6.	#rabais = #prix - (#prix * 0.10).
Division	<pre>#resultat = 6 divisé par 2.</pre>		<pre>#rabais = #prix / 2.</pre>
Puissance	<pre>#resultat = 3 élevé à la puissance 2.</pre>	<pre>#resultat= 3 puissance 2.</pre>	<pre>#resultat = 3^2.</pre>
Racine carrée	<pre>#resultat = racine carrée de 4.</pre>		
Modulo	<pre>#resultat = le reste de la division entière de 5 par 2.</pre>	<pre>#resultat = 5 modulo 2.</pre>	#resultat = 5 % 2.
Nombre aléatoire	Placer un nombre aléatoire compris entre 1 et 5 dans la zone mémoire nommée #random.	Placer un nombre aléatoire compris entra 1 et 5 dans la zone mémoire #random.	e Placer un nombre aléatoire compris entre 1 et 5 dans #random.

14.10.2020 Cosmos Cheat Sheet V1.5 Page 2/2

Comparaison			
Opération	Variante 1	Variante 2	Variante 3
Égalité	Si #monAge <b>vaut</b> 37 alors Afficher "Né en 1983". ?	#a37ans = #age <b>est égal à</b> 37.	#a37ans = #age == 37.
Différence	<pre>Si #laMeteo est différente de "pluie" alors           Afficher "Temps sec". ?</pre>	<pre>#pluvieux = #meteo n'est pas égale à "pluie".</pre>	#soleil= #meteo != "pluie".
Plus grand	Si #monSalaire <b>est plus grand que</b> 50000 alors Afficher "Situation confortable".	<pre>#okPourBluefire = #taille est supérieure à 150.</pre>	#estMajeur = #age > 17.
Plus petit	Si #monSalaire <b>est plus petit que</b> 25000 alors Afficher "Mode survie". ?	<pre>#limboFacile = #taille est inférieure à 100.</pre>	<pre>#estMineur = #age &lt; 18.</pre>
Plus grand ou égal	Si #laVitesse <b>est plus grande ou égale à</b> 125 alors Afficher "Attention aux radars".	<pre>#excesDeVitesse = #vitesse est supérieure ou égale à 51.</pre>	#estMajeur = #age >= 18.
Plus petit ou égal	Si #laVitesse <b>est plus petite ou égale à</b> 50 alors Afficher "Zone villageoise".	<pre>#zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.</pre>	<pre>#estMineur = #age &lt;= 17.</pre>
Condition			
Condition	2 ontions	Divoloura antiona	Divoloure entiage et autre
Simple	2 options Si #vitesse est plus petite ou égale à 80 alors	Plusieurs options  Si #age est plus petit que 12 alors #tarif = 0. sinon si #age < 18 alors	Plusieurs options et autre  Si #age < 12 alors     #tarif = 0.  sinon si #age < 18 alors
Si #vitesse > 120 alors	Afficher "Pas sur l'autoroute".	#tarif = 15.	#tarif = 15.
Afficher "Allemagne".		sinon si #age > 65 alors	sinon si #age > 65 alors
?	Afficher "Sur l'autoroute".	#tarif = 12.	<pre>#tarif = 12. et sinon</pre>
		Afficher "Prix du billet : #tarif CHF".	

n	mera	teurs	louiu	PALI

Operateurs rogiques			
ET	OU	OU exclusif	Inverseur
faux et faux => faux	faux <b>ou</b> faux => faux	faux ou au contraire faux => faux	<pre>#vrai = l'inverse de faux.</pre>
vrai <b>et</b> faux => faux	vrai <b>ou</b> faux => vrai	vrai ou au contraire faux => vrai	<pre>#vrai = !faux.</pre>
faux et vrai => faux	faux <b>ou</b> vrai => vrai	faux ou au contraire vrai => vrai	<pre>#vrai = not faux.</pre>
vrai <b>et</b> vrai => vrai	vrai <b>ou</b> vrai => vrai	vrai ou au contraire vrai => faux	

## Répétition

	Fixé	Dynamique sur le nombre de fois (variante 1)	Dynamique sur le nombre de fois (variante 2)	Dynamique sur la condition d'arrêt
Répéter 5x Répéter autant de fois qu'il y a de #jours #tour = #tour + 1. Afficher "Bonjour".  Afficher "Bonjour".  Afficher "Bonjour".  Afficher "Bonjour".  Afficher "Bonjour".  Afficher "Bonjour".	•		#jours	<pre>Répéter tant que #pulsation &lt; 180</pre>

## Fonctions spéciales

	Découper "a,b,c" sur ",". Afficher "##decoupage.1". // a	<u> -</u>	Découper "anabelle" sur "b". Afficher "##decoupage.2". // elle
Obtenir la date courante	Afficher "##date.jour" .	<pre>#annee = ##date.annee .</pre>	<pre>#heure= "##date.heure:##date.minute".</pre>
Faire une pause	Attendre 500 ms.	Attendre #pause ms.	Attendre #seconde * 1000 ms. // 5s