

Scénarios d'utilisation

1. Chaînage avant en profondeur

1. Taper (initial) pour initialiser
2. Taper (beginAvant)
3. Entrer la marque que vous voulez
4. Entrer votre budget et mémoire de phone que vous voulez
5. Choisir l'un des trois attributs (Taille d'écran, Performance, Nouveau modèle) et remplir ce que vous voulez.
6. Le résultat s'affiche
7. À NE SURTOUT PAS OMETTRE : taper (vider) pour vider la base de faits et les autres variables globales.
8. Lancer une nouvelle recherche

```
Marque Apple,Xiaomi,Samsung,BlackBerry ou Huawei :
apple
BudgetMax:
2000
Memoire:
256
1.Taille_de_ecran 2.Performance 3.Nouveau_modele:
3
Nouveau modele? Y/N
y
result : (IPHONE XS MAX 256 GO)
....
```

2. Chaînage arrière en profondeur

Étape 1 : Taper(beginAvant)ou(beginArriere). Neuf types de téléphones portables qui sont les plus vendus et les plus recommandés seront affichés sur l'interface.

```
CG-USER(13): (beginArriere)
1 : iPhone Xs Max
2 : Huawei P8 Lite
3 : Xiaomi Redmi Note 5
4 : Xiaomi Pocophone F1
5 : Samsung Galaxy J6+
6 : Samsung Galaxy Xcover 4
7 : Samsung Galaxy S7
8 : BlackBerry KEY
9 : iPhone X
```

Étape 2: Choisissez un type de téléphone mobile qui vous intéresse le plus et entrez le numéro correspondant.

```
Quel telephone portable pensez-vous choisir?  
Votre choix(numero de votre choix) : 1
```

Étape 3: Ensuite, vous pouvez entrer une série de critère pour votre téléphone. Je vous rappelle qu'il faut choisir seulement une parmi les trois demandes : taille d'écran, performance et le type de la modèle.

```
Ensuit, entrez votre demande pour votre téléphone, s'il vous plaît:  
BudgetMax:1500  
  
Memoire:64  
  
1.Taille_de_ecran 2.Performance 3.Nouveau_modele: 3  
  
Nouveau modele? Y/N Y  
  
Le telephone choisi bien correspond à vos critères!  
  
BYE
```

Étape finale : Nous obtiendrons un résultat positive 'Le telephone choisi bien correspond à vos critères!' si nos demandes sont conformes à la critère. Au contraire, un résultat négative 'Le telephone choisi ne correspond pas à vos critères. Vous pouvez ré-essayer.'