Annexe aux parties A et B

Sorties à produire complètes pour la liste KIRK = [29, 26, 30, 29, 28, 30, 28]

```
Parcours de Kirk
Kirk a atteint l'objectif en 7 jours
Kirk a réalisé la moitié de la distance en 4 jours
Ce qui représente une moyenne globale de 28.6 km par jour
Voici l'évolution de sa moyenne au jour le jour (km/jour) :
au jour 0 : 29.0
au jour 1 : 27.5
au jour 2 : 28.3
au jour 3 : 28.5
au jour 4 : 28.4
au jour 5 : 28.7
au jour 6 : 28.6
Au final sa meilleure performance est de 30 km réalisée le jour n°2
```

Sorties à produire complètes pour la liste PICARD = [29, 33, 27, 29, 37, 30]

```
Parcours de Picard
Picard est toujours en course après 185 km
Il reste 15 km qui devraient être parcourus en 1 jour(s) s'il maintient sa moyenne qui est de 30.8 km par jour
Voici l'évolution de sa moyenne au jour le jour (km/jour) :
au jour 0 : 29.0
au jour 1 : 31.0
au jour 2 : 29.7
au jour 3 : 29.5
au jour 4 : 31.0
au jour 5 : 30.8
Jusqu'à maintenant sa meilleure performance est de 37 km réalisée le jour n°4
```

Sorties à produire complètes pour la liste sulu = [21, 22, 16, 18, 28, 0]

```
Parcours de Sulu
Sulu a abandonné au bout de 105 km et 5 jours
Ce qui représente une moyenne globale de 21.0 km par jour
Voici l'évolution de sa moyenne au jour le jour (km/jour) :
au jour 0 : 21.0
au jour 1 : 21.5
au jour 2 : 19.7
au jour 3 : 19.2
au jour 4 : 21.0
Au final sa meilleure performance est de 28 km réalisée le jour n°4
```