

## A) Les entrées et les sorties

---

Pour débuter en douceur, compléter ce programme (une malheureuse ligne) pour afficher exactement "Bonjour !" (sans les guillemets).

Attention à l'espace !

**For example:**

**Result**

Bonjour !

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 | print(...)
```

Vérifier

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter ce code.

**For example:**

Input	Result
Denis	Bonjour, Denis!
Ernest	Bonjour, Ernest!

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 prenom = input()
2 print(f"...")
```

Vérifier

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter le code.

**For example:**

Input	Result
2 3	La somme de 2 et 3 donne 5.
7 4	La somme de 7 et 4 donne 11.

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 a = int(input())
2 b = ...
3 print(f"...")
```

Vérifier

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter ce code que qu'un entier naturel inférieur soit toujours écrit en utilisant 4 caractères, si besoin des espaces avant les chiffres pour compléter.

[Voir les formats de nombre.](#)

**For example:**

Input	Result
1324	Résultat : 1324
18	Résultat : 18
327	Résultat : 327

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 a = int(input())
2 print("Résultat : ")
3 print(f"...")
```

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter ce code pour que le nombre décimal saisi s'écrive avec 2 chiffres après la virgule.

[Voir les bases.](#)

**For example:**

Input	Result
5.7	5.70
2.127	2.13
149.0	149.00

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 a = float(input())
2 print(f"...")
```

Vérifier

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter ce code.

**For example:**

Input	Result
Marc Dupont	Je m'appelle Marc. Marc Dupont pour être précis ...
Francis Blanche	Je m'appelle Francis. Francis Blanche pour être précis ...

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 | prenom = ...
2 | nom = ...
3 | print(f"...")
```

Vérifier

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter le code suivant.

Attention à ce que a et b soit bien convertis en entiers.

**For example:**

Input	Result
2 3	2 x 3 = 6
5 7	5 x 7 = 35

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 a = ...
2 b = ...
3 print(f"...")
```

Vérifier

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter le code suivant.

Ne pas oublier de convertir l'âge en entier.

**For example:**

Input	Result
Everaldo 31	Je m'appelle Everaldo et j'ai 31 ans.
Tao 8	Je m'appelle Tao et j'ai 8 ans.

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 prenom = ...
2 age = ...
3 print(f"...")
```

Vérifier



## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter ce code.

- a et b sont des entrées à convertir en entiers
- d est la division décimale de a par b
- L'affichage de d se fait avec 3 chiffres après la virgule

**For example:**

Input	Result
7 3	La division décimale de 7 par 3 donne 2.333.
9 2	La division décimale de 9 par 2 donne 4.500.

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 a = ...
2 b = ...
3 d = ...
4 print(f"...")
```

## A) Les entrées et les sorties

---

Compléter le code suivant.

- a devra être converti en entier.

**For example:**

Input	Result
7	Mon carré vaut 49 et mon cube 343. Je suis 7.
5	Mon carré vaut 25 et mon cube 125. Je suis 5.

**Answer:** (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 | a = ...
2 | print(f"...")
```

Vérifier