Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı:			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la conv	ocatic	n.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :																		1.1

Évaluation
CLASSE: Première
<b>VOIE</b> : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI)
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02 h 00
Niveaux visés (LV): LVA LVB
Axes de programme :
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ: □Oui ⊠ Non
☑ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 18

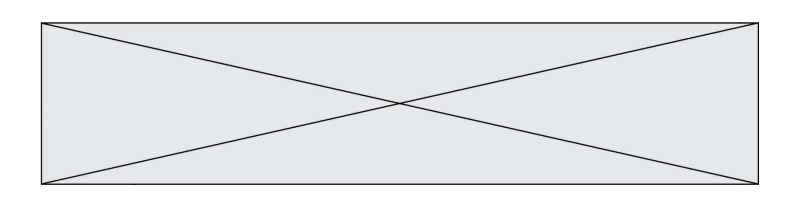
L'épreuve consiste en 42 questions, rangées en 7 thèmes.

Le candidat gagne 1 point pour la réponse correcte et obtient un résultat nul pour une réponse fausse, une absence de réponse ou une réponse multiple.

Le résultat obtenu est transformé en note sur 20 selon la formule : nombre de points obtenus x 20/42.

Le candidat indique ses réponses aux questions en pages 3 et 4. Seules les pages 1 à 4 sont rendues par le candidat à la fin de l'épreuve, pour être numérisées.

Les questions figurent sur les pages suivantes.



Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)					
Prénom(s) :					
N° candidat :			N°	d'inscriptio	n :
(Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	sur la convocation.)		_		
Thème A : types de base	<b>)</b>				
Réponse à la question 1	Α	В	С	D	
Réponse à la question 2	Α	В	C	D	
Réponse à la question 3	Α	В	C	D	
Réponse à la question 4	Α	В	C C C	D	
Réponse à la question 5	Α	В	С	D	
Réponse à la question 6	Α	В	С	D	
Thème B : types constru	its				
Réponse à la question 1	Α	В	С	D	
Réponse à la question 2	Α	В	C C C C	D	
Réponse à la question 3	Α	В	С	D	
Réponse à la question 4	Α	В	С	D	
Réponse à la question 5	Α	В		D	
Réponse à la question 6	Α	В	С	D	
Thème C : traitement de	données e	n tables			
Réponse à la question 1	Α	В	С	D	
Réponse à la question 2	Α	В	С	D	
Réponse à la question 3	Α	В	C	D	
Réponse à la question 4	A	B	C C	D	
Réponse à la question 5	Α	В	C	D	
Réponse à la question 6	Α	В	С	D	
Thème D : interactions e	ntre l'homr	ne et la ma	achine sur	le Web	
Réponse à la question 1	Α	В	С	D	
Réponse à la question 2	Α	В	С	D	
Réponse à la question 3	Α	В	С	D	
Réponse à la question 4	Α	В	С	D	
Réponse à la question 5	Α	В	С	D	
Réponse à la question 6	Α	В	С	D	

1.1

Thème E : architectures ma	atérielles	s et systèm	es d'explo	itation
Réponse à la question 1	Α	В	С	D
Réponse à la question 2	Α	В	С	D
Réponse à la question 3	Α	В	С	D
Réponse à la question 4	Α	В	С	D
Réponse à la question 5	Α	В	С	D
Réponse à la question 6	Α	В	С	D
Thème F : langages et prog	ırammat	ion		
Réponse à la question 1	A	В	С	D
Réponse à la question 2	Α	В	Ċ	D
Réponse à la question 3	A	В	C	D
Réponse à la question 4	Α	В	Ċ	D
Réponse à la question 5	Α	В	C	D
Réponse à la question 6	Α	В	С	D
Thòma C : algarithmigua				
Thème G : algorithmique	Α	В	C	D
Réponse à la question 1			C	D D
Réponse à la question 2	A	В	C	
Réponse à la question 3	A	В		D
Réponse à la question 4	A	В	С	D
Réponse à la question 5	A	В	С	D
Réponse à la question 6	Α	В	С	D

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	l'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	méros	figuren	t sur la	conv	ocatio	ո.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			$/\lfloor$			/												1.1

# Thème A: types de base

## Question A 1

Parmi les caractères ci-dessous, lequel ne fait pas partie du code ASCII ?

## Réponses

- Α :
- В В
- C @
- D é

#### Question A 2

Quelle est la représentation binaire de l'entier 152 ?

## Réponses

- A 0001 1001
- B 0011 1010
- C 0100 0100
- D 1001 1000

## Question A 3

Pour quelles valeurs booléennes des variables a, b et c l'expression (a or b) and (not c) a-t-elle pour valeur True ?

## Réponses

A a = True b = False c = True
B a = True b = False c = False
C a = False b = False c = True
D a = False b = True c = True

## Question A 4

Parmi les nombres décimaux suivants, lequel a une représentation exacte en binaire ?

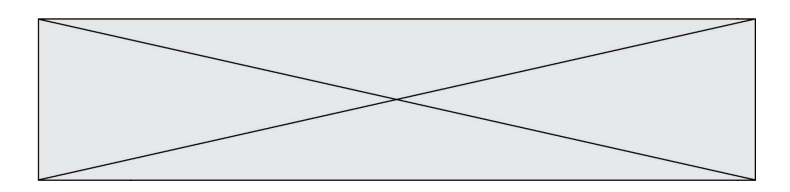
# Réponses

- A 0,2
- B 0,3
- C 0,4
- D 0,5

#### Question A 5

Que peut-on dire du programme Python suivant de calcul sur les nombres flottants ?

$$x = 1.0$$
  
while  $x != 0.0$ :  
 $x = x - 0.1$ 



## Réponses

- A l'exécution peut ne pas s'arrêter, si la variable x n'est jamais exactement égale à 0.0
- B à la fin de l'exécution, x vaut 0.00001
- C à la fin de l'exécution, x vaut 0.00001
- D l'exécution s'arrête sur une erreur FloatingPointError

## Question A 6

Combien de bits faut-il au minimum pour coder le nombre décimal 4085 ?

- A 4
- B 12
- C 2042
- D 2043

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (	d'ins	crip	tio	n :			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	n.)			•							•	
Liberté Égalité Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :			/			/												1.1

# Thème B: types construits

## Question B 1

On définit :

```
resultat = [ i*2 for i in range(10) ]
```

Quelle est la valeur de resultat?

## Réponses

```
A [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
B [0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
C [0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
D [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
```

#### Question B 2

On considère la fonction suivante :

```
def somme(tab):
    s = 0
    for i in range(len(tab)):
        .....
    return s
```

Par quelle instruction faut-il remplacer les points de suspension pour que l'appel somme ([10,11,12,13,14]) renvoie 60 ?

## Réponses

## Question B 3

L'opérateur % calcule le reste de la division euclidienne de l'opérande de gauche par l'opérande de droite. Par exemple : 7 % 3 vaut 1, 15 % 5 vaut 0 et 18 % 4 vaut 2.

On crée la liste suivante :

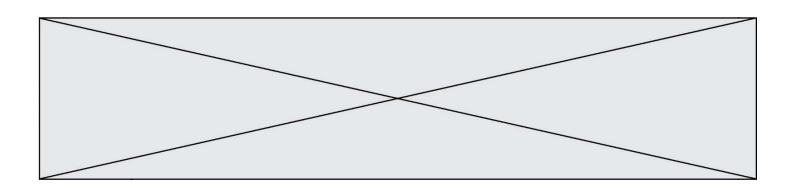
```
t = [x \text{ for } x \text{ in range}(2, 12) \text{ if } x \% 2 == 1]
```

## Que vaut t :

#### Réponses

```
A [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]
B [1, 2, 3, 4, 5]
C [3, 5, 7, 9, 11]
D [0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1]
```

## Question B 4



On veut affecter à t la valeur [[0,1,2], [3,4,5], [6,7,8], [9,10,11], [12,13,14]]. Pour cela on utilise le code suivant. Par quoi doit-on remplacer les pointillés ......?

```
n = 5
p = 3
t = [ [ ...... for j in range(p) ] for i in range(n) ]
```

#### Réponses

```
A i*j + j
B p*i + j
C p*j + i
D i*(j+1)
```

## Question B 5

On définit: matrice = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]. Quelle est la valeur de matrice[1][2]?

## Réponses

A 2 B 4 C 6 D 8

## Question B 6

Quel est le type de l'expression f(4) si la fonction f est définie par :

```
def f(x):
    return (x, x**2)
```

## Réponses

A un entierB un flottantC une listeD un tuple

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :													N° c	d'ins	scrip	tio	1 :			
Liberté · Égalité · Fraternité Né(e) le :	(Les ni	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)				]									
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	I	1 1	/		l	1/	l	l	l	l	I									1.1

## Thème C: traitement de données en tables

#### Question C 1

On a extrait les deux premières lignes de différents fichiers.

Déterminer celui qui est un authentique fichier CSV :

## Réponses

#### Question C 2

On a défini :

Comment construire la liste des gaz rares, c'est-à-dire la liste des éléments de la dernière colonne ?

#### Réponses

```
A gaz_rares = [periode[7] for periode in mendeleiev]
B gaz_rares = [periode for periode in mendeleiev[7]]
C gaz_rares = [periode for periode[7] in mendeleiev]
D gaz_rares = [periode[8] for periode in mendeleiev]
```

## Question C 3

Laquelle de ces listes de chaînes de caractères est triée en ordre croissant ?

#### Réponses

```
A ['8', '12', '142', '21']
B ['8', '12', '21', '142']
C ['12', '142', '21', '8']
D ['12', '21', '8', '142']
```

#### Question C 4

On utilise habituellement un fichier d'extension csv pour quel type de données ?

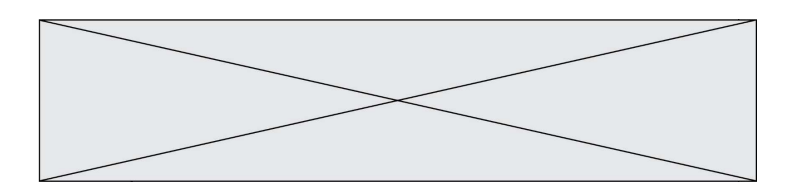
#### Réponses

- A des données structurées graphiquement
- B des données sonores
- C des données compressées
- D des données structurées en tableau

#### Question C 5

Laquelle de ces listes de chaînes de caractères est triée en ordre croissant ?

```
A ["112", "19", "27", "45", "8"]
```



```
B ["8", "19", "27", "45", "112"]
C ["8", "112", "19", "27", "45"]
D ["19", "112", "27", "45", "8"]
```

## Question C 6

Par quoi faut-il remplacer les pointillés dans le script suivant :

pour qu'il affiche

EPS LV1 LV2

```
A a = 'moyenne'
b = 'matière'
B a = 'matière
b = 'moyenne'
C a = 0
b = 1
D a = 1
b = 0
```

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	l'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANCAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

## Thème D: interactions entre l'homme et la machine sur le Web

#### Question D 1

Dans quelle situation peut-on garantir qu'une transmission entre un client et un serveur sera chiffrée ?

#### Réponses

- A Lorsqu'on utilise le protocole HTTP
- B Lorsqu'on utilise la méthode POST
- C Lorsqu'on utilise le protocole HTTPS
- D Lorsqu'on utilise HTML et CSS

#### Question D 2

Les pages HTML sont affichées par ...

## Réponses

- A le compilateur
- B le serveur
- C l'interpréteur
- D le navigateur Web

## Question D 3

Quel langage est interprété ou exécuté côté serveur ?

## Réponses

- A JavaScript
- B PHP
- C HTML
- D CSS

#### Question D 4

Quelle est la fonction principale d'un fichier CSS?

## Réponses

- A Définir le style d'une page web
- B Assurer l'interaction entre une page web et l'utilisateur
- C Créer une page web dynamique
- D Créer un bouton dans une page web

## Question D 5

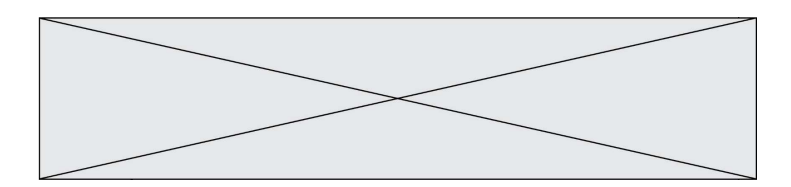
En HTML, un formulaire commence par quelle balise?

## Réponses

- A <form>
- B </form>
- C <input type="form">
- D <!--form-->

#### Question D 6

Dans une page HTML se trouve le formulaire suivant :



```
<form method="....." action="traitement.html">
  Nom : <input type="text" name="nom">
  Mot de passe : <input type="password" name="mdp">
  <input type="submit" name="envoi" value="Envoyer">
  </form>
```

Par quoi faut-il remplacer les pointillés pour que les données du formulaire n'apparaissent pas dans l'URL au moment où l'utilisateur soumet le formulaire au serveur ?

- A GET
- B POST
- C SECRET
- D HIDDEN

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

# Thème E : architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### Question E 1

À partir du dossier ~/Doc/QCM, quelle commande permet de rejoindre le dossier ~/Hack/Reponses ?

## Réponses

- A cd Hack/Reponses
- B cd /Hack/Reponses
- C cd /~/Hack/Reponses
- D cd ../../Hack/Reponses

#### Question E 2

Qu'effectue-t-on en lançant la commande suivante dans un terminal Linux :

cp /etc/professeur/fichier.conf /home/nsi/fichier.conf

#### Réponses

- A un déplacement de fichier
- B une copie de fichier
- C un renommage de fichier
- D un changement de répertoire

#### Question E 3

Lorsqu'un utilisateur lance une application, le système d'exploitation va l'ouvrir dans :

#### Réponses

- A un espace disponible du disque SSD
- B un espace disponible du disque HDD
- C un espace disponible de la RAM
- D un espace disponible de la ROM

## Question E 4

Dans la console Linux, quelle commande faut-il exécuter pour obtenir le contenu du répertoire courant ?

## Réponses

- A man pwd
- B cd pwd
- C ls -1
- D man 1s -1

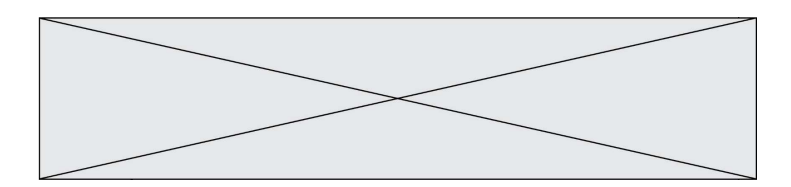
## Question E 5

Quel matériel permet d'interconnecter des ordinateurs entre eux :

#### Réponses

- A un routeur
- B un commutateur (ou switch)
- C un interconnecteur
- D un serveur

#### Question E 6



Laquelle de ces écritures ne désigne pas une adresse IP ? *Réponses* 

- 127.0.0.1
- В 207.142.131.245
- С 192.168.229.48
- D 296.141.2.4

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
(A)	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		í									
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	L					/												1.1

# Thème F: langages et programmation

## Question F 1

On exécute le code suivant :

```
def f(t):
    n = len(t)
    for i in range(n-1):
        if t[i] > t[i+1]:
            t[i],t[i+1] = t[i+1],t[i]

L = [4, 8, -7, 0, 1]
f(l)
```

Quelle est la valeur de L après l'exécution de ce code ?

#### Réponses

- A [4, -7, 8, 0, 1]
- B [-7, 0, 1, 4, 8]
- C [4, 8, -7, 0, 1]
- D [4, -7, 0, 1, 8]

## Question F 2

La documentation de la fonction floor de la bibliothèque math est :

```
floor(x) Return the floor of x as an Integral. This is the largest integer \leq x.
```

Que vaut floor(-2.2)?

## Réponses

- A -2
- B -3
- C on obtient une erreur, car -2.2 n'est pas un entier
- D 2.2

## Question F 3

On exécute le script suivant :

```
tableau1 = [1, 2, 3]
tableau2 = [4, 5, 6]
long = len(tableau1 + tableau2)
```

Quelle est la valeur de la variable long à la fin de cette exécution?

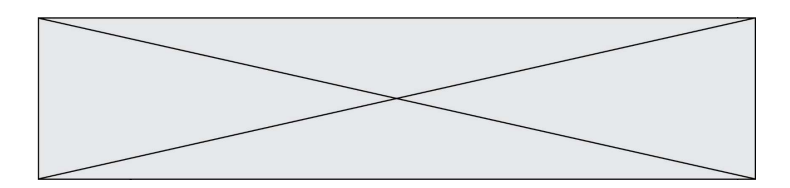
## Réponses

- A 1
- B 3
- C 6
- D rien, car le code engendre une erreur

#### Question F 4

On définit la fonction :

def f(a,b):



```
assert b!=0,'le deuxième argument est nul'
result = a/b
return result
```

Qu'obtient-on en exécutant la commande r = f(4,0)?

#### Réponses

- A une erreur ZeroDivisionError: division by zero et l'arrêt de l'exécution
- B une erreur NameError: name 'b' is not defined et l'arrêt de l'exécution
- C une erreur AssertionError: le deuxième argument est nul et la variable r prend la valeur 0
- D une erreur AssertionError: le deuxième argument est nul et l'arrêt de l'exécution

## Question F 5

Quelle est la valeur de la variable n à la fin de l'exécution du script ci-dessous ?

```
n = 1
for i in range(4):
    n = n + 2
```

## Réponses

- A 1
- B 8
- C 9
- D 18

#### Question F 6

On exécute le script suivant :

```
a = 4
b = 4
c = 4
while a < 5:
a = a - 1
b = b + 1
c = c * b
```

Que peut-on dire?

- A ce programme ne termine pas
- B à la fin de l'exécution, la variable a vaut 5
- C à la fin de l'exécution, la variable b vaut 34
- D à la fin de l'exécution, la variable c vaut 42

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (	d'ins	scrip	otio	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			-								1.1

# Thème G: algorithmique

#### Question G 1

Quel est l'ordre de grandeur du coût du tri par insertion (dans le pire des cas) ?

#### Réponses

- A l'ordre de grandeur du coût dépend de l'ordinateur utilisé
- B linéaire en la taille du tableau à trier
- C quadratique en la taille du tableau à trier
- D indépendant de la taille du tableau à trier

#### Question G 2

On dispose de sacs de jetons portant les nombres 10, 5, 3 et 1.

On veut obtenir un total de 21 en utilisant ces jetons.

Si on utilise le principe de l'algorithme glouton, quelle addition va-t-on réaliser pour obtenir ce total de 21?

## Réponses

```
A 5 + 5 + 5 + 5 + 1
B 10 + 5 + 3 + 3
C 10 + 5 + 5 + 1
D 10 + 10 + 1
```

#### Question G 3

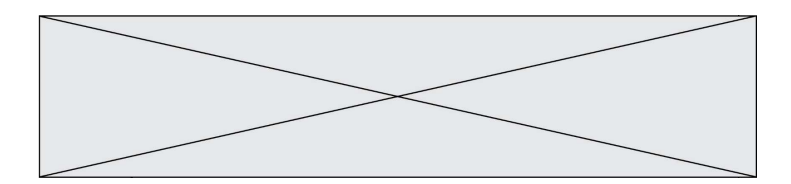
a et m étant deux entiers supérieurs à 1, la fonction suivante renvoie  $a^m$ .

Quelle est l'égalité qui est vérifiée à chaque passage par la ligne marquée #?

## Réponses

```
\begin{array}{ll} \mathsf{A} & p = a^{n-1} \\ \mathsf{B} & p = a^n \\ \mathsf{C} & p = a^{n+1} \\ \mathsf{D} & p = a^m \end{array}
```

#### Question G 4



Avec un algorithme de recherche par dichotomie, combien d'étapes sont nécessaires pour déterminer que 35 est présent dans le tableau [1, 7, 12, 16, 18, 20, 24, 28, 35, 43, 69]?

## Réponses

D

- A 1 étape
- B 2 étapes
- C 9 étapes

11 étapes

#### Question G 5

La fonction maximum doit renvoyer la valeur maximale d'un tableau de nombres. Par quoi doit-on remplacer les pointillés pour qu'elle donne le résultat attendu ?

```
def maximum(T):
    maxi = T[0]
    for i in range(len(T)):
        .... T[i] > maxi:
        .....
    return maxi
```

## Réponses

- A if puis, sur la ligne suivante, maxi = T[i]
  B while puis, sur la ligne suivante, maxi = T[i]
  C if puis, sur la ligne suivante, maxi = maxi + 1
  D while puis, sur la ligne suivante, maxi = maxi + 1
- Question G 6

À la fin de l'exécution du code suivant, quelle sera la valeur de la variable cpt?

```
a = 1
cpt = 20
while cpt > 8:
    a = 2*a
    cpt = cpt - 1
```

- A 0
- В 7
- C 8 D 9