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

ÉVALUATION COMMUNE
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 : 16

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

Pour chaque question, le candidat gagne 3 points s'il choisit la bonne réponse, perd 1 point s'il choisit une réponse fausse. S'il ne répond pas ou choisit plusieurs réponses, il ne gagne ni ne perd aucun point.

Le total sur chacun des 7 thèmes est ramené à 0 s'il est négatif.

La note finale s'obtient en divisant le total des points par 6,3 et en arrondissant à l'entier supérieur.

Le candidat indique ses réponses aux questions en pages 2 et 3.

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.

Thème A : types de base				
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	А□	В□	С□	D□
Thème B : types construits				
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\Box$
Réponse à la question 4	A□	B□	C□	D
Réponse à la question 5	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 6	A□	В□	C□	D□
Thème C : traitement de don	nées en ta			
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D \square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	A□	В□	C□	D□
Thème D : interactions entre				
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\Box$
Réponse à la question 2	A□	B□	C□	D
Réponse à la question 3	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 4	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 5	A□	B□	C□	D
Réponse à la question 6	$A\square$	В□	C□	$D\square$

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		]
Prénom(s) :																		
N° candidat :										N° c	d'in:	scri	otio	n :				
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nui	méros	figuren	t sur la co	onvocati	on.)										_	1.:	l

Thème E : architectures ma	atérielles (	et système	s d'exploi	tation
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	A□	В□	C□	D□
Thème F : langages et prog	ırammatic	n		
Réponse à la question 1	A□	, B□	С□	D□
Réponse à la question 2	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 3	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 4	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	D□
Réponse à la question 6	А□	В□	С□	D□
Thàma Cu algarithmigus				
Thème G : algorithmique	٨□	рΠ	С□	D□
Réponse à la question 1	A□	B□		D□
Réponse à la question 2	A□ A□	B□ B□	C□ C□	D□ D□
Réponse à la question 3			_	
Réponse à la question 4	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 5	A□	B□	C□	D□
Réponse à la question 6	$A\square$	В□	C□	$D\square$



Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																Щ	Щ	Щ	Ш	Щ
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tion	n :					
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		1	•										
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						/														1.1

# Thème A: types de base

## Question A.1

Parmi les quatre propositions, quelle est celle qui correspond au résultat de l'addition en écriture hexadécimale 7B692 + 4C81E?

## Réponses

- A C8EB0
- B C5EB0
- c C7EC0
- D C7EB0

## **Question A.2**

Quelle est la valeur de x à la fin de l'exécution du script Python suivant ?

```
x = 1
for i in range(10):
x = x * 2
```

#### Réponses

- A 2
- B 1024
- C 2048
- D 20000000000

#### **Question A.3**

Quelle est la représentation binaire en complément à deux sur huit bits du nombre -3?

## Réponses

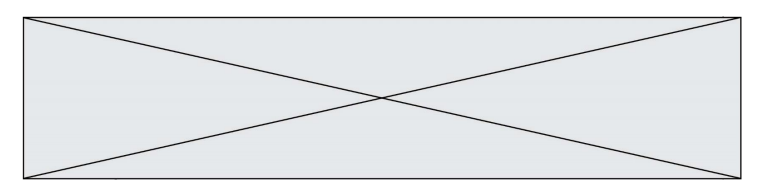
- A 1000 0011
- B 1111 1100
- C 1111 1101
- D 1 0000 0011

## **Question A.4**

On considère les nombres dont l'écriture en base 16 (en hexadécimal) sont de la forme suivante : un 1 suivi de 0 en nombre quelconque, comme 1, 10, 100, 1000 etc.

Tous ces nombres sont exactement :

- A les puissances de 2
- B les puissances de 8
- C les puissances de 10
- D les puissances de 16



## **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**

Quelle est la représentation binaire du nombre entier 173 ?

## Réponses

A 1010 1101

B 1011 0101

C 1011 0100

D 1011 1101

# Thème B: types construits

#### Question B.1

Quel est le résultat de l'évaluation de l'expression Python suivante ?

[ 
$$n * n$$
 for  $n$  in range(10) ]

## Réponses

A [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]

B [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]

C [0, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512]

D [0, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024]

## Question B.2

On considère le code suivant :

$$t = [0, 3, 5, 7, 9]$$
  
 $t[9] = 3 + t[5]$ 

Que vaut t à la fin de son exécution ?

## Réponses

A [0, 3, 5, 7, 9]

B [0, 3, 5, 7, 9, 3]

C [0, 3, 5, 7, 9, 8]

D l'exécution déclenche une erreur

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:			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)		_	•							 •	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

#### **Question B.3**

Quelle est la valeur de l'expression [[i,2\*i] for i in range(3)]?

#### Réponses

- A [0,0,1,2,2,4]
- B [[0,0],[1,2],[2,4]]
- C [1,2,2,4,3,6]
- D [[1,2],[2,4],[3,6]]

#### **Question B.4**

Quelle est l'expression qui a pour valeur la liste [1,4,9,16,25,36]?

## Réponses

- A { n\*n for n in range(1,7) }
- B  $\{ n*n \text{ for } n \text{ in } range(6) \}$
- C [ n\*n for n in range(1,7) ]
- D [ n\*n for n in range(6) ]

#### **Question B.5**

On dispose dans le tableau annee2019 les températures mensuelles moyennes d'une région française. On exécute le script suivant :

Que contient la variable m à la fin de cette exécution ?

#### Réponses

- A le mois le plus froid
- B le mois le plus chaud
- C la température moyenne la plus basse
- D la température moyenne la plus haute

#### **Question B.6**

Quelle expression Python a pour valeur la liste [1,3,5,7,9,11]?

- A [2\*i 1 for i in range(6)]
- B [2\*i + 1 for i in range(6)]
- C [2\*i + 1 for i in range(5)]
- D [2\*i 1 for i in range(7)]



## Thème C: traitement de données en tables

#### Question C.1

On définit :

```
contacts = { 'Toto': 'toto@nsi.fr', 'Chloé': 'chloe@nsi.com', 
 'Paul': 'paul@nsi.net', 'Clémence': 'clemence@nsi.org' }
```

Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte?

#### Réponses

- A 'Chloé' est une **valeur** de la variable contacts
- B 'Chloé' est une **clé** de la variable contacts
- C 'Chloé' est un **attribut** de la variable contacts
- D 'Chloé' est un **champ** de la variable contacts

#### **Question C.2**

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

## Réponses

- A ['Chat', 'Chien', 'Cheval', 'Cochon']
- B ['Chat', 'Cheval', 'Chien', 'Cochon']
- C ['Chien', 'Cheval', 'Cochon', 'Chat']
- D ['Cochon', 'Chien', 'Cheval', 'Chat']

#### **Question C.3**

Qu'est-ce que le format de fichier CSV ?

## Réponses

- A un format de fichier mis au point par Microsoft pour Excel
- B un format de fichier pour décrire une base de données
- C un format de fichier où les données sont séparées par un caractère tel qu'une virgule
- D un format de fichier décrivant une page Web

## **Question C.4**

Soit la table de données suivante :

nom prenom date\_naissance Dupont Pierre 17/05/1987 Dupond Catherine 18/07/1981 Haddock Archibald 23/04/1998

Quels sont les descripteurs de ce tableau?

- A nom, prenom et date\_naissance
- B Dupont, Pierre et 17/05/1987
- C Dupont, Dupond et Haddock
- D il n'y en a pas

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:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	n.)											1.1

#### **Question C.5**

Un centre de loisirs propose deux activités payantes : la piscine et le golf.

Le tableau P fournit la liste des entrées à la piscine pour chaque mois, le tableau G fournit la liste correspondant au golf.

```
P = [ ['janv',3416], ['fev',4025], ['mars',4306], ['avr',5507], ['mai',6100], ['juin',1425], ['juil',2335], ['aout',2864], ['sept',1236], ['oct',5015], ['nov',2230], ['dec',1776]]

G = [ ['janv',1429], ['fev',2189], ['mars',2065], ['avr',2512], ['mai',3219], ['juin',730], ['juil',1144], ['aout',1429], ['sept',638], ['oct',2515], ['nov',1126], ['dec',899]]
```

On souhaite construire une table T qui fournit une liste analogue où figure le total des entrées à la piscine et au golf. Par quoi faut-il remplacer la ligne en pointillés du code suivant ?

```
T = [] for i in range(11):
```

#### Réponses

- A T.append([P[i][0], P[i][1] + G[i][1]))
- B T.append([P[i][1], P[i][2] + G[i][2]))
- $\label{eq:continuous_period} \textbf{C} \qquad T.append([P[i][0], P[i][0] + G[i][0]])$
- $\label{eq:definition} \mathsf{D} \quad T.\mathsf{append}([P[i][1], P[i][1] + G[i][1]))$

#### **Question C.6**

On définit ainsi une liste t :

Quelle expression vaut-elle 'RIO' parmi les suivantes ?

- A t[4]['sejour']
- B t[5]['sejour']
- C t('id'=5)
- D t.['id'=5].['sejour']



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

#### **Question D.1**

Un internaute clique sur un lien qui envoie la requête HTTP suivante à un serveur :

http://jaimelaneige.com/ma\_planche/traitement.php?nom=Snow&prenom=Jon

Quelle est l'adresse du serveur ?

#### Réponses

- A jaimelaneige
- B jaimelaneige.com
- C jaimelaneige.com/ma\_planche
- D jaimelaneige.com/ma\_planche/traitement.php

#### **Question D.2**

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 ?

## Réponses

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

## **Question D.3**

Parmi les langages suivants, lequel est exécuté sur le serveur lors de la consultation d'une page Web?

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

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:			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)			1							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/				<u> </u>											1.1

## **Question D.4**

Voici un extrait d'un document HTML.

```
<br/>
<br/>
Clic!
</button>
<h1><span id="valeur">2000</span></h1>
</body>
<html>
```

Quelle doit être la ligne qui remplace les pointillés pour obtenir un bouton dont l'appui déclenche la fonction javascript actionBouton() ?

## Réponses

- A <button click = "actionBouton();">
  B <button onclick = "actionBouton();">
  C <button onclick => "actionBouton();"
- D <button> onclick = "actionBouton();"

#### **Question D.5**

Dans quels langages les balises <img> et <form> sont-elles utilisées ?

## Réponses

- A Python
- B HTML
- C Javascript
- D PHP

## **Question D.6**

Quelle méthode est utilisée via une requête HTTP pour envoyer une image via un formulaire HTML?

- A HEAD
- B PUT
- C POST
- D GET



## Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### Question E.1

Identifier parmi les éléments suivants celui qui est uniquement un périphérique de sortie.

## Réponses

- A clavier
- B souris
- C écran
- D microphone

#### **Question E.2**

La commande chmod a-r monfichier

## Réponses

- A permet à tous (all en anglais) la lecture de monfichier
- B interdit à tous (all en anglais) la lecture de monfichier
- C permet à tous (all en anglais) l'écriture dans monfichier
- D interdit à tous (all en anglais) l'écriture dans monfichier

#### **Question E.3**

À quoi sert la RAM dans le fonctionnement d'un ordinateur ?

## Réponses

- A à stocker des données lors de l'exécution de programmes
- B à stocker des fichiers
- C à relier les périphériques
- D à accélérer la connexion à Internet

## **Question E.4**

Vous soupçonnez que des paquets se perdent entre votre ordinateur et leur destination. Quelle commande utiliseriez-vous pour trouver la source du problème efficacement ?

#### Réponses

- A ping
- B ipconfig
- C traceroute
- D nslookup

## **Question E.5**

Laquelle de ces écritures ne désigne pas une adresse IP ?

## Réponses

- A 127.0.0.1
- B 207.142.131.245
- C 192.168.229.48
- D 296.141.2.4

#### **Question E.6**

Sous UNIX, que va réaliser la ligne de commande cat file.txt?

- A rien du tout
- B l'affichage du contenu du fichier file.txt dans la console
- C la création d'un fichier file.txt
- D la suppression du fichier file.txt<sup>2</sup>

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:			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)		_	•							 •	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

# Thème F: langages et programmation

## Question F.1

On exécute le script suivant :

$$resultat = [0] * 7$$

Que contient la variable resultat après son exécution?

## Réponses

- A 0
- B [0]
- C [[0], [0], [0], [0], [0], [0]]
- $\mathsf{D} \quad [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$

#### Question F.2

On exécute le code suivant :

```
\begin{aligned} \text{def } f(t): \\ n &= \text{len}(t) \\ \text{for } k \text{ in } \text{range}(1, n): \\ t[k] &= t[k] + t[k-1] \\ L &= [1, 3, 4, 5, 2] \\ f(L) \end{aligned}
```

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

## Réponses

- A [1, 3, 4, 5, 2]
- B [1, 4, 7, 9, 7]
- C [1, 4, 8, 13, 15]
- D [3, 6, 10, 15, 17]

### **Question F.3**

On exécute le script suivant.

$$a,b = 10,3$$
  
if  $a < 10$ :  
 $a,b = a+2,b+a$ 

Quelle est la valeur de b à la fin de son exécution ?

- A 3
- B 12
- C 13
- D 15



#### **Question F.4**

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.5**

La fonction ajoute(n,p) codée ci-dessous en Python doit calculer la somme de tous les entiers compris entre n et p (n et p compris).

Par exemple, ajoute(2,4) doit renvoyer 2+3+4=9.

```
\begin{aligned} &\text{def ajoute(n,p):}\\ &somme = 0\\ &\text{for i in range(......):} & \text{\# ligne à modifier}\\ &somme = somme + i\\ &\text{return somme} \end{aligned}
```

Quelle est la bonne écriture de la ligne marquée à modifier ?

## Réponses

```
    A for i in range(n,1,p):
    B for i in range(n,p):
    C for i in range(n,p+1):
    D for i in range(n-1,p):
```

## **Question F.6**

On considère la fonction suivante :

```
def comparaison(a,b):
    if a < b:
        return a
    else:
        return b</pre>
```

Quel est le type de la valeur renvoyée par l'appel comparaison(6,5)?

- A un booléen (vrai/faux)
- B un nombre entier
- C un nombre flottant
- D une chaîne de caractères

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 :			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						/												1.1

# Thème G: algorithmique

#### Question G.1

Soit L une liste de n nombres réels (n entier naturel non nul). On considère l'algorithme suivant, en langage Python, calculant la moyenne des éléments de L.

```
\begin{split} M &= 0 \\ \text{for } k \text{ in range(n):} \\ M &= M + L[k] \\ M &= M/n \end{split}
```

Si le nombre n de données double alors le temps d'exécution de ce script :

## Réponses

- A reste le même
- B double aussi
- C est multiplié par n
- D est multiplié par 4

#### **Question G.2**

On définit la fonction f comme suit :

```
def f(L):

a = L[0]

for x in L:

if x < a:

a = x

return a
```

Quelle est la valeur renvoyée par l'appel f([7, 10.3, -4, 12, 7, 2, 0.7, -5, 14, 1.4])?

#### Réponses

A -5 B 1.4 C 7

D 14

## **Question G.3**

Que renvoie la fonction suivante quand on l'appelle avec un nombre entier et une liste d'entiers ?

```
def mystere(n,L):
  for x in L:
    if n == x:
    return True
  return False
```

- A une valeur booléenne indiquant si le nombre  ${f n}$  est présent au moins une fois dans la liste  ${f L}$
- B une valeur booléenne indiquant si le nombre n est présent plusieurs fois dans la liste L
- C une valeur booléenne indiquant si le nombre n est le plus grand de la liste L
- D une valeur booléenne indiquant si le nombre n est le plus petit de la liste L



#### **Question G.4**

On décide d'effectuer une recherche dans un tableau trié contenant 42000 valeurs. On procède par dichotomie. Le nombre maximal d'itérations de l'algorithme sera :

#### Réponses

- A 21000 car une recherche dichotomique divise le nombre de tests maximal par deux.
- B 42000 car la valeur recherchée pourrait très bien être la dernière du tableau.
- C 41999 car si on n'a pas trouvé l'élément recherché à l'avant-dernière position du tableau, il n'est plus utile d'effectuer de test pour la dernière position.
- D 16 car à chaque itération, le nombre d'éléments à examiner est divisé par deux et que  $2^{15} \leqslant 42000 \leqslant 2^{16}$ .

#### **Question G.5**

L'algorithme suivant permet de calculer la somme des N premiers entiers, où N est un nombre entier donné :

```
\begin{split} i = &0\\ somme = &0\\ while \ i < &N:\\ i = &i + &1\\ somme = &somme + &i \end{split}
```

Un invariant de boucle de cet algorithme est le suivant :

## Réponses

```
A somme = 0 + 1 + 2 + ... + i et i < N

B somme = 0 + 1 + 2 + ... + N et i < N

C somme = 0 + 1 + 2 + ... + i et i < N+1

D somme = 0 + 1 + 2 + ... + N et i < N+1
```

## **Question G.6**

Quel code parmi les quatre proposés ci-dessous s'exécute-t-il en un temps linéaire en n (c'est-à-dire avec un temps d'exécution majoré par  $A \times n + B$  où A et B sont deux constantes) ?

```
A for i in range(n//2):
    for j in range(i+1,n):
        print('hello')

B for i in range(n):
    print('hello')

C L = [ i+j for i in range(n) for j in range(n) ]
    for x in L:
        print('hello')

D for i in range(n//2):
        for j in range(n//2):
        print('hello')
```