

Υπάρχουν πολλαπλές σωστές απαντήσεις για τις ερωτήσεις αυτές:

1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersoноesnotexist.com](#)



2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- | | |
|---|--|
| (A)
«Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά.» | (B)
«Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις.» |
| (Γ)
«Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών.» | (Δ)
«Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες.» |

3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτού του. | (Β)
Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάγκυλο με τη χρήση υπερυθρών ακτίνων. |
| (Γ)
Ομφαλική αναγνώριση
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του. | (Δ)
Αναγνώριση σωματικής οσμής
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα. |

4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του. | (Β)
Το να τρώει στο πάρκο. |
| (Γ)
Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί. | (Δ)
Το να κλέβει στα online video games. |

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.

Απαντήσεις: 1: B & F, 2: ζεψεις, 3: A, B & A, 4: Α & G

TACTICAL TECH

Υπάρχουν πολλαπλές σωστές απαντήσεις για τις ερωτήσεις αυτές:

1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersoноesnotexist.com](#)



2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- | | |
|---|--|
| (Α)
«Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά.» | (Β)
«Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις.» |
| (Γ)
«Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών.» | (Δ)
«Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες.» |

3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτού του. | (Β)
Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάγκυλο με τη χρήση υπερυθρών ακτίνων. |
| (Γ)
Ομφαλική αναγνώριση
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του. | (Δ)
Αναγνώριση σωματικής οσμής
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα. |

4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του. | (Β)
Το να τρώει στο πάρκο. |
| (Γ)
Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί. | (Δ)
Το να κλέβει στα online video games. |

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.

Απαντήσεις: 1: B & F, 2: ζεψεις, 3: A, B & A, 4: Α & G

TACTICAL TECH

Υπάρχουν πολλαπλές σωστές απαντήσεις για τις ερωτήσεις αυτές:

1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersoноesnotexist.com](#)



2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- | | |
|---|--|
| (Α)
«Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά.» | (Β)
«Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις.» |
| (Γ)
«Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών.» | (Δ)
«Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες.» |

3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτού του. | (Β)
Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάγκυλο με τη χρήση υπερυθρών ακτίνων. |
| (Γ)
Ομφαλική αναγνώριση
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του. | (Δ)
Αναγνώριση σωματικής οσμής
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα. |

4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του. | (Β)
Το να τρώει στο πάρκο. |
| (Γ)
Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί. | (Δ)
Το να κλέβει στα online video games. |

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.

Απαντήσεις: 1: B & F, 2: ζεψεις, 3: A, B & A, 4: Α & G

TACTICAL TECH

Υπάρχουν πολλαπλές σωστές απαντήσεις για τις ερωτήσεις αυτές:

1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersoноesnotexist.com](#)



2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- | | |
|---|--|
| (Α)
«Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά.» | (Β)
«Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις.» |
| (Γ)
«Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών.» | (Δ)
«Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες.» |

3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτού του. | (Β)
Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάγκυλο με τη χρήση υπερυθρών ακτίνων. |
| (Γ)
Ομφαλική αναγνώριση
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του. | (Δ)
Αναγνώριση σωματικής οσμής
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα. |

4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- | | |
|---|--|
| (Α)
Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του. | (Β)
Το να τρώει στο πάρκο. |
| (Γ)
Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί. | (Δ)
Το να κλέβει στα online video games. |

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.

Απαντήσεις: 1: B & F, 2: ζεψεις, 3: A, B & A, 4: Α & G

TACTICAL TECH