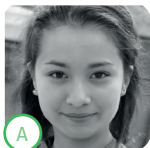


Има повеќе точни одговори за следниве прашања:

1 Кои од овие фотографии се вистински (не се генерирани со компјутер)?

Лажните слики се создадени користејќи софтвер со вештачка интелигенција во рамките на проектот thispersondoesnotexist.com



2 Кои од следниве наслови се вистински?

A

„Сè почесто се користи алгоритам за скенирање лица при одлучувањето дали некој ќе добие работно место“.

Б

„Технологијата за препознавање лица ќе стави точка на препишувањето на испити“.

В

„Бегалци во Јордан пазаруваат со помош на скенирање на очите“.

Г

„Софтверот за препознавање лица на Amazon по грешка идентификувал 28 конгресмени како криминалци“.

3 Кои биометриски технологии веќе се развиваат или користат?

A

Акустично препознавање на увото
Човекот се идентификува врз основа на внатрешната форма и структурата на увото.

Б

Препознавање на вените во прстите
Со помош на инфрацрвени зраци се препознаваат вените во нашите прсти.

В

Препознавање на папокот
Човекот се идентификува врз основа на единствениот облик на папокот.

Г

Препознавање на мирисот на телото
Овој начин на идентификување се базира на аминокиселините во потта.

4 Во кои ситуации на еден граѓанин на Кина може да му се одземат социјални кредити?

A

Ако не ги посетува редовно родителите.

Б

Ако јаде во парк.

В

Ако си го шета кучето неврзано.

Г

Ако мами во онлајн видеоигри.

Кинескиот систем на социјални кредити ги наградува или казнува граѓаните за „добро“ или „лошо“ однесување.

Одговори: 1: Б В В; 2: симџ; 3: А, Б В Г; 4: А, В Г.