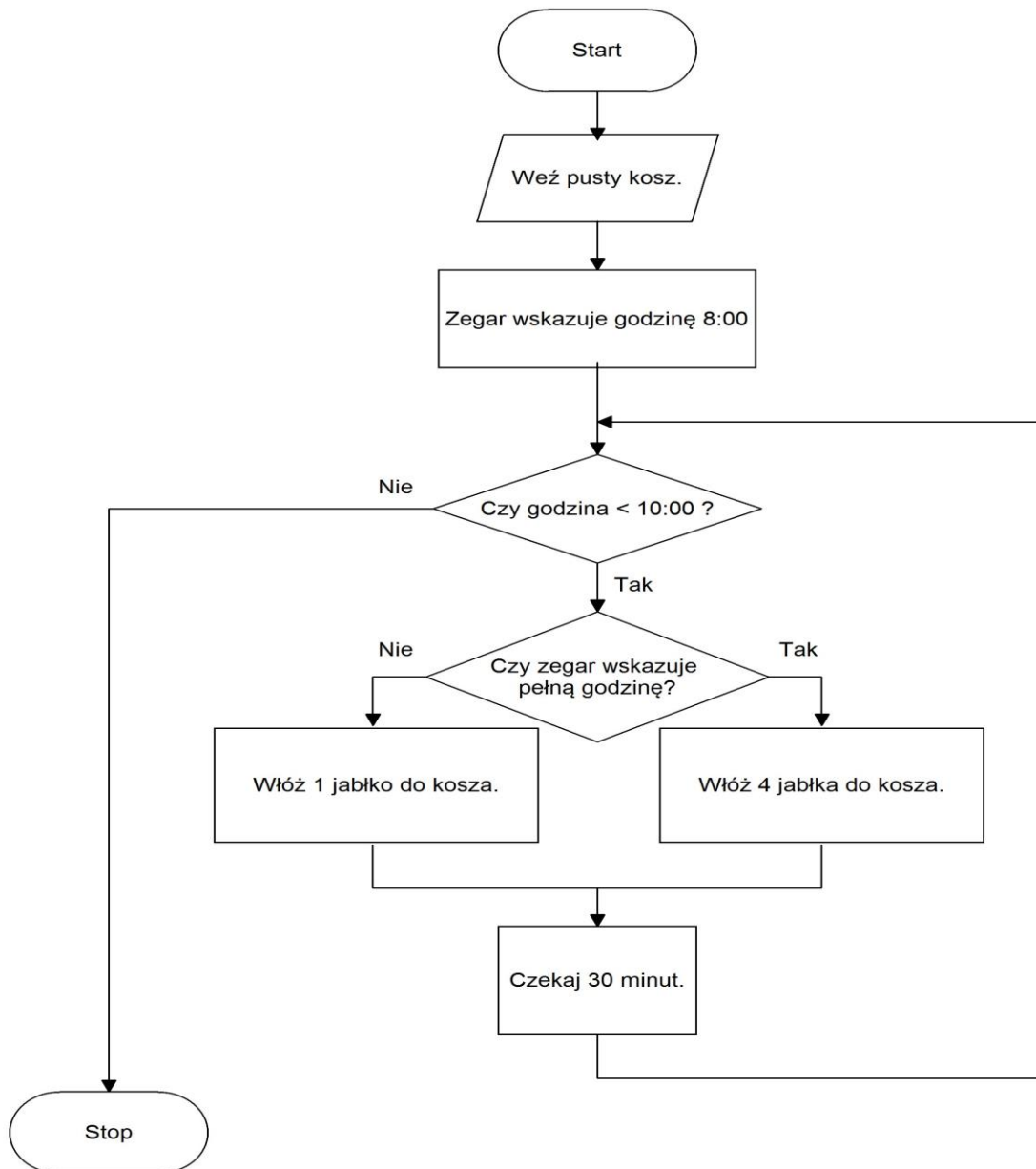


Nazwisko i imię

Wejściówka 2014 – informatyka część teoretyczna (6 pkt)

Zadanie 1 – 2pkt

Dany jest schemat blokowy algorytmu zbierania jabłek. Po przeanalizowaniu algorytmu odpowiedz ile jabłek jest w koszu.



Odp. W koszu jest jabłek.

Zadanie 2 – 2pkt

W sklepie komputerowym na wystawie znajduje się zestaw komputerowy o niżej wymienionych parametrach:

- Intel® Core™ i3-2120 (3M Cache, 3.30 GHz)
- 6 GB (1x2GB + 1x4GB) DDR3 RAM
- GeForce GT 630 4 GB
- HDD 1TB SATA/600
- DVD+/-RW
- Karta audio zintegrowana 7.1 HD Realtek
- złącza na przednim panelu:
audio, 2x USB
- złącza na tylnym panelu:
4x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x VGA, 1x DVI-I, 1x HDMI, 1x RJ45 1Gb
- Zasilacz 350 W

Podaj wielkość zamontowanej pamięci operacyjnej.
wielkość jednostka

Podaj pojemność zainstalowanego dysku twardego.
wielkość jednostka

Zadanie 3 – 1pkt

Spośród niżej wymienionych nazw zaznacz te, które określają system operacyjny (możliwych jest kilka poprawnych odpowiedzi)

- Windows 7
- Office 2013
- Ubuntu
- Logo
- Rar

Zadanie 4– 1pkt

Do zapisu grafiki rastrowej stosuje się pliki: (możliwych jest kilka poprawnych odpowiedzi)

- bmp
- mp3
- html
- jpg

Brudnopis

Suma punktów: /6