

Lekcja nr 21

PORÓWNANIE ELEMENTÓW DWÓCH LIST (cz. I)

1. Każdy element listy zajmuje ściśle określone (numerowane) miejsce na liście.
2. W skryptach można stosować negację logiczną (**NIE <<warunek logiczny>>**), czyli np. elementu nie ma na liście.
3. W skryptach można stosować koniunkcję logiczną, czyli **<<warunek>> i <<warunek>>**. W takim przypadku oba warunki muszą być spełnione jednocześnie.
4. Polecenie **Powtarzaj aż <<warunek logiczny>>** powoduje powtarzanie danego bloku skryptów do momentu spełnienia danego warunku logicznego.

JEŚLI NIE UTWORZYŁAŚ (UTWORZYŁEŚ) JESZCZE KONTA SKYPE – ZRÓB TO

I NICK PRZEŚLIJ NA ADRES: ssp1_wrzesnia@poczta.onet.pl wraz z imieniem nazwiskiem i klasą.

-
1. W celu utworzenia skryptu, który określi, które elementy dwóch list są jednakowe, należy najpierw utworzyć trzy listy: **Podane**, **Wylosowane** i **Trafione** oraz zmienną **Liczba**.
 2. Przeczytaj wskazówki umieszczone na str. 81-82.
 3. Utwórz skrypt przedstawiony na rys. 8 na str. 83.
 4. Sprawdź, czy skrypt działa poprawnie, czyli pozwala na wypełnienie listy **Podane** siedmioma liczbami z zakresu od 1 do 25.
 5. Poprawnie utworzony skrypt zapisz w folderze **Teczka ucznia** pod nazwą: **Trafiony**.

Wszystkim życzę dużo zdrowia i wytrwałości.

ZADANIE DOMOWE

OWOzM

1. Zad. 2 str. 86 (Scratch on-line)

DLA CHĘTNYCH

DZ

1. Brak.