



## **Podstawy Informatyki**

Katedra Telekomunikacji, EiT

dr inż. Jarosław Bułat kwant@agh.edu.pl



## Plan prezentacji

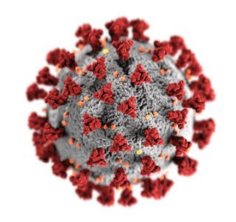
- » COVID-21
- » regulamin przedmiotu
- » zakres wiadomości/umiejętności
- » podstawowe pojęcia
- » sposoby reprezentacji informacji
- » czym jest komputer maszyna Turinga
- » pierwszy program
- » GIT TODO
- » jak się uczyć informatyki?
- » MOOC



#### COVID-19

#### **ZARZĄDZENIE Nr 56/2021**

Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej



#### Regulacje dotyczące ochrony sanitarnej ludzi §5.

- 1. Wszyscy członkowie Wspólnoty Uczelni: pracownicy, studenci i doktoranci oraz interesanci i goście, w trakcie przebywania w budynkach Uczelni winni stosować środki osobistej ochrony sanitarnej i wymogi dystansu:
  - a) maseczki zakrywające nos i usta,
  - b) środki chemiczne do dezynfekcji osobistej oraz przedmiotów,
  - c) w budynkach AGH obowiązuje zachowanie dystansu społecznego nie mniejszego niż 1,5 m.
- 2. W trakcie zajęć dydaktycznych, w trakcie spotkań i narad statutowych gremiów Uczelni oraz w trakcie spotkań lub zebrań służbowych lub zawodowych, określonych w § 1 ust. 3a, 3b i 3c możliwa jest modyfikacja zasad używania maseczek ochronnych:
  - a) z używania maseczek zwolniony jest prowadzący zajęcia oraz osoby wypowiadające się,
  - b) dla pozostałych osób używanie jest zalecane w szczególności, gdy nie jest możliwe zachowanie dystansu 1,5 m.
  - O zakresie odstępstw od używania maseczek decyduje prowadzący zajęcia lub spotkanie.



### Regulamin przedmiotu - Pl

- » wykład (15)\*1.5h + Lab (15) \*1.5h
- » wykład jest instrukcją do Labu (!)
- » lab jest obowiązkowy: L. Janowski, M. Grega
- » lab to praktyczna realizacja zadań
  - preferowany Linux
  - można przynieść własny laptop (BYOD)
  - podstawowy język C++, (<del>Python</del>)
- » ocena z Lab to dwa kolokwia\*: SAMODZIELNE pisanie kodu
  - można korzystać z notatek, książek, Internetu
  - nie można komunikować się z innymi (np. FB, fora, etc...)
- » ocena z przedmiotu == ocena z Lab (nie ma egzaminu)
- » Konsultacje: TBD



## Regulamin przedmiotu - MiTP

- » MiTP I: wykład (14)\*1.5h + Lab (14) \*1.5h (egzamin)
- » MiTP II: wykład (7)\*1.5h + Lab (14) \*1.5h (nie ma egzaminu ocena z lab.)
- » wykład jest instrukcją do Labu (!)
- » lab jest obowiązkowy: Andrzej Staniszewski, Tomasz Orzechowski, at all
- » lab to praktyczna realizacja zadań
  - preferowany Linux
  - można przynieść własny laptop (BYOD)
  - podstawowy język C++, (Python, Matlab w semestrze letnim)
- » ocena z Lab: zasady poda prowadzący lab
- » egzamin: TBD
  - piszą wszyscy, termin zerowy tylko dla 4.5+@Lab w terminie
- » ocena z przedmiotu: floor( (lab+egz)/2 ) przykładowo 4.5, 4 -> 4
- » Konsultacje: TBD



## Regulamin przedmiotu

Pytania?



### Motywacja :-)

- » informatyka to rozległa dziedzina
- » nie da się uczyć "chronologicznie"
- » część informacji musisz przyjąć "na wiarę", później zostanie sprecyzowana
- » nie zniechęcaj się jeżeli czegoś nie rozumiesz
- » jeżeli umiesz programować, przychodź na wykład:
  - poznasz inny punkt widzenia
  - poprawisz mnie jak się pomylę :-)



# Czegoś nie rozumiesz? zapytaj !!!



# Czegoś nie rozumiesz? zapytaj !!!

teraz (na wykładzie) później (e-mail, konsultacje) prowadzącego lab/wykład kolegi/koleżanki



## wiadomości/umiejętności

- » informatyka stosowana: będziesz potrafił napisać program rozwiązujący określony problem
- » duże zróżnicowanie Waszej wiedzy/doświadczenia (możliwe projekty)
- » zakres przedmiotu NIE obejmuje: teorii informacji, budowy systemu operacyjnego, budowy/działania kompilatorów, etc...
- » zakres przedmiotu obejmuje:
  - praktyczne umiejętności programowania (C++, python)
  - podstawowe techniki/metody
  - podstawowe algorytmy (umiejętność implementacji)
  - analiza, uruchomienie, debugowanie kodu
  - elementy pracy zespołowej (git, standardy kodowania, etc...)



#### Podstawowe pojęcia - informatyka

- » dyscyplina nauki zaliczana do nauk ścisłych oraz techniki zajmująca się przetwarzaniem informacji (wikipedia),
- » wybrane zagadnienia:
  - teoria informacji
  - algorytmika (tworzenie i analizowanie algorytmów)
  - języki programowania (projektowanie)
  - sprzęt komputerowy (projektowanie, budowa)
  - programowanie komputerów (implementacja algorytmu w wybranym języku programowania na sprzęcie komputerowym)
  - budowanie systemów informatycznych software i hardware
  - inżynieria oprogramowania (informatyka+zarządzanie)
  - administracja sieciowa
  - grafika komputerowa, symulacja, architektura CPU, AI, webmastering,





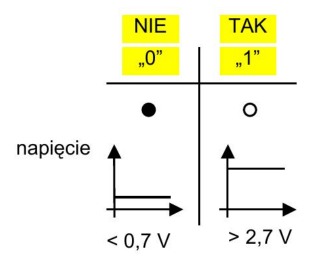
#### Podstawowe pojęcia - informacja

#### w kontekście informatyki, używana w sensie obiektywnym

- » właściwość obiektu (niekoniecznie fizycznych)
  - "nr buta" (mojego), rozmiar pliku, kolor kredki, ...
- » wyróżniony stan obiektu (wskazany stan ze zbioru możliwych)
  - stan wyłącznika ściennego, ON lub OFF
- » można rozpatrywać informację w kontekście:
  - komunikacji (komunikat, szybkość komunikacji)
  - budowy (właściwości układu/obiektu)



- » większość komputerów jest cyfrowa
- » podstawowa reprezentacja informacji jest binarna (za tydzień teoria)



#### sekwencje bitów: ●○○○●●○

- liczby:
 stałoprzecinkowe
 zmiennoprzecinkowe
 dane obliczeniowe (wejście/wyjście)
 adresy

 znaki: alfanumeryczne (litery, cyfry, ...) sterujące (spacja, backspace, ...)

- instrukcje procesora



```
xxxx x = \{0,1\}
XX
    XXX
    000
          0000
00
                               MSB
                                            LSB
01
    001
          0001
                              0111001010001101
10
    010
          0010
11
    011
          0011
                               MSB = Most Significant Bit
    100
          0100
                               LSB = Least Significant Bit
    101
          0101
    110
          0110
    111
          0111
          1000
          1001
          1010
          1011
          1100
          1101
          1110
```



```
liczba
         xxxx x = \{0,1\}
                           liczba
XX
    XXX
                           bitów
                                    stanów (komb.)
    000
         0000
00
    001
         0001
                                    =2
01
                           X
                                    =2*2
10
    010
         0010
                           XX
                                    =2*2*2
11
    011
         0011
                           XXX
                                    =2*2*2*2
    100
         0100
                           XXXX
    101
         0101
    110
         0110
    111
         0111
          1000
          1001
          1010
          1011
          1100
          1101
          1110
```



```
xxxx x = \{0,1\}
                                     liczba
                            liczba
XX
     XXX
                            bitów
                                     stanów (komb.)
          0000
00
    000
     001
          0001
                                      =2
01
                            X
                                     =2*2
10
    010
          0010
                            XX
11
     011
          0011
                                      =2*2*2
                            XXX
     100
          0100
                                      =2*2*2*2
                            XXXX
          0101
     101
     110
          0110
                            xx...(n) = 2^n
                            n-bitów = 2<sup>n</sup> stanów
     111
          0111
          1000
          1001
          1010
          1011
          1100
          1101
          1110
```



X	XX	XXX	xxxx	x={0,1}	liczba	liczba
					bitów	stanów (komb.)
0	00	000	0000			
1	01	001	0 <mark>001</mark>		X	=2
	10	010	0 <mark>010</mark>		XX	=2*2
	11	011	0 <mark>011</mark>		XXX	=2*2*2
		100	0 <mark>100</mark>		XXXX	=2*2*2*2
		101	0101			
		110	0 <mark>110</mark>		xx (n)	=2 <sup>n</sup>
		111	0 <mark>111</mark>		n-bitów	=2 <sup>n</sup> stanów
			1000		n=1	=2
			1001		n=2	=4
			1 <mark>010</mark>		n=3	=8
			1011		n=4	=16
			1 <mark>100</mark>		n=8	=256
			1101		n=16	=65536
			1 <mark>110</mark>		n=32	=4294967296
			1111		n=64	=18446744073709551616



```
xxxx x = \{0,1\}
                          liczba
                                   liczba
XX
    XXX
                          bitów
                                   stanów (komb.)
         0000
00
    000
         0001
01
    001
                                   =2
                          X
10
    010
         0010
                                   =2*2
                          XX
11
                                   =2*2*2
    011
         0011
                          XXX
    100
                                   =2*2*2*2
         0100
                          XXXX
         0101
    101
    110
                          xx...(n) = 2^n
         0110
    111
         0111
                          n-bitów = 2<sup>n</sup> stanów
                                                   n=log<sub>2</sub>(liczba stanów)
          1000
                          n=1
                                   =2
          1001
                          n=2
                                   =4
          1010
                          n=3
                                   =8
          1011
                          n=4
                                   =16
          1100
                          n=8
                                   =256
          1101
                          n=16
                                  =65536
          1110
                          n=32
                                   =4294967296
                                   =18446744073709551616
                          n=64
```



#### konwersja bin-dec-hex

na następnych zajęciach

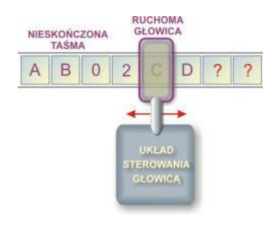


# Jak jest zbudowany komputer?



#### Maszyna Turinga

- » abstrakcyjny model komputera (Alan Turing 1936) służącego do wykonywania algorytmów
  - nieskończona taśma
  - głowica odczytująco/zapisująca
- » taśma: współczesna pamięć w komputerach
- » głowica: funkcja urządzenia we/wy
- » układ sterowania: procesor
- » ma znaczenie teoretyczne do dowodzenia twierdzeń
- » współczesne programy komputerowe dają się sprowadzić do maszyny Turinga



http://eduinf.waw.pl/inf/prg/003 mt/0001.php



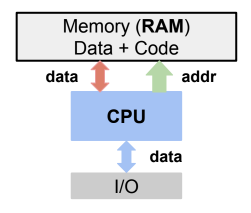
#### Architektura komputera

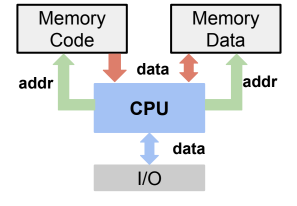
- » komputer:
  - maszyna (elektroniczna/cyfrowa) przeznaczona do przetwarzania informacji
  - programowalna (uniwersalna)
- » podstawowe elementy komputera:
  - CPU
  - RAM
  - I/O
- » architektura:
  - von Neumann
  - Harvard
  - mieszana



#### von Neumann vs

#### Harvard





- » Jedna pamięć RAM, jedna magistrala - taniej
- » PC, serwery

- Dwie pamięci, dwie magistrale: równoległy dostęp do danych i instrukcji (szybciej)
- » Kod chroniony przed zmianą
- » DSP, uC (krótki program)



## Jak mam "kazać" zrobić coś komputerowi?



## Jak mam "kazać" zrobić coś komputerowi?





#### Programowanie

- » Programowanie proces projektowania, tworzenia (pisania), testowania i utrzymywania kodu źródłowego programów
- » Język programowania to zasady (gramatyka) + instrukcje (słowa)
- » Kod źródłowy programu jest napisany w języku programowania
- » programowanie (kodowanie, ang. developing) jest jednym z etapów powstawania programu (inżynieria programowania)
  - zapisanie algorytmu w języku programowania
  - przetłumaczenie języka naturalnego na komputerowy

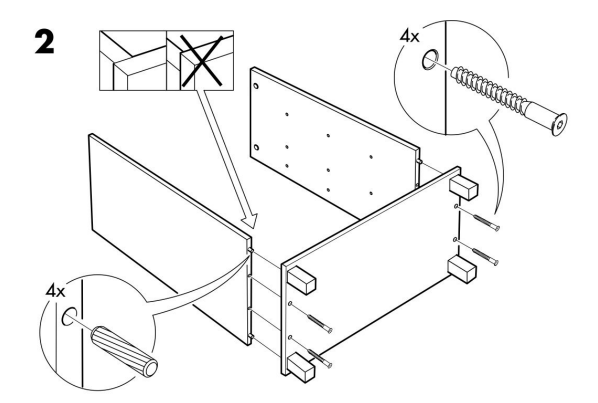


#### Język programowania

- » Język programowania zbiór zasad określających, kiedy ciąg symboli tworzy program komputerowy oraz jakie obliczenia opisuje (Mordechai Ben-Ari: Understanding Programming Languages)
- » Język programowania = składnia + instrukcje
  - jest językiem formalnym = jednoznaczne reguły
  - zapisany w postaci instrukcji, słów kluczowych zgodny z zasadami składni
  - kolejność zapisu instrukcji ma znaczenie



### "program" imperatywny





#### Język programowania

- » Podział ze względu na cechy:
  - funkcja: służy do tworzenia programów komputerowych
  - przeznaczenie: wydawanie poleceń maszynom :-) ale też m2m
  - konstrukcje składniowe:
    - manipulowanie strukturami danych,
    - zarządzanie przepływem sterowania (kolejność wykonywania)
  - moc: zupełne w sensie Turinga, niezupełne (np. SQL)
- » HTML, XML to nie są języki programowania (!obliczenia)



#### Rodzaje języków - klasyfikacja

- » Poziom wykonania programu:
  - języki wysokiego poziomu (C/C++, C#, Java, Python, ...)
  - języki niskiego poziomu (asembler, Cg GPU)
- » Sposób wykonania:
  - kompilowane (C/C++, Java\*)
  - interpretowane (JavaScript, Python, PHP, Perl, Matlab)
- » Podstawowe paradygmaty, programowanie/języki:
  - imperatywne (jakie instrukcje wykonać na danych aby osiągnąć cel)
  - funkcyjne (jak złożyć wyrażenia aby osiągnąć cel)
  - opisowe (dla jakiego stanu wejść i postaci systemu osiągnięty będzie cel)
  - logiczne (dowodem jakiego twierdzenia będzie oczekiwany rezultat?)



#### Model programowania

- » liniowe (Basic)
- » proceduralne
- » strukturalne (Pascal, C)
- » obiektowe (C++, Java)
- » funkcyjne (Haskel, LISP)
- » stanowe (sterowniki PLC)
- » deklaratywne
- » logiczne
- » aspektowe
- » agentowe
- » \*\*\*: równoległość, bezpieczeństwo, szybkość pisania kodu, time-to-market :-/



#### Programming languages

» TIOBE Index (September 2020)

```
- C 11.8% (-4.12%)
```

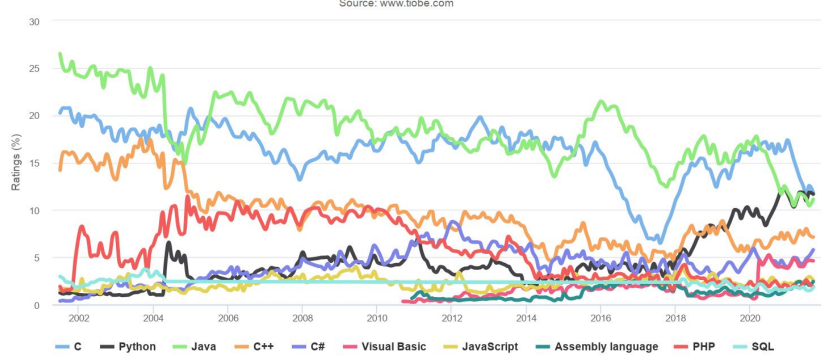
- Python 11.7% (+1.20%)
- Java 11.1% (-2.37%)
- C++ 7.13% (+0.01%)
- C# 5.78% (+1.20%)
- VB 4.62% (+0.50%)
- JS 2.55% (+0.01%)
- » www.tobie.com "TIOBE index is not about the best programming language or the language in which most lines of code have been written.
  - The TIOBE Programming Community index is an indicator of the popularity"



#### Programming languages

**TIOBE Programming Community Index** 







#### Dlaczego język X jest popularny?

- » <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QyJZzq0v7Z4">https://www.youtube.com/watch?v=QyJZzq0v7Z4</a>
  - killer app
  - platform exclusivity
  - quick upgrade



## Pierwszy program C/C++



```
#include <iostream>
int main(){
    std::cout << "Hello world" << std::endl;
}</pre>
```



```
#include <iostream>
int main(){
    std::cout << "Hello world" << std::endl;
}</pre>
```

- » #include <...>
- » #include <iostream>
- » int main()
- » {...}
  zasięg
- » std::cout
- » <<
- » "Hello world"
- **>>**

- instrukcja (dyrektywa) preprocesora
- dołącza plik nagłówkowy "iostream", w którym są definicje biblioteki we/wy
- główna funkcja, uruchamian automatycznie
- nawiasy klamrowe: definiują blok kodu,
- stdout, standardowy strumień wyjściowy
- operator wysłania (wstawienia w strumień)
- stała napisowa (ciąg znaków)
- znacznik końca instrukcji (ang. statement)



```
#include <iostream>
int main(){
    std::cout << "Hello world" << std::endl
}</pre>
```

```
~/D/P/lab_02_fistCPP [1]> g++ ex2.cpp
ex2.cpp: In function 'int main()':
ex2.cpp:5:1: error: expected ';' before '}' token
}
^
```

- » kompilator podaje gdzie jest błąd, czasami bardzo dokładnie
- » błąd wystąpił w innym miejscu (innej linii)



```
#include <iostream>
int main()
    std::cout << "Hello world" << std::endl;
}</pre>
```

```
~/D/P/lab_02_fistCPP [1]> g++ ex2.cpp
ex2.cpp:4:2: error: expected initializer before 'std'
   std::cout << "Hello world\n";
   ^
ex2.cpp:5:1: error: expected declaration before '}' token
}
^</pre>
```

- » kompilator próbuje skompilować cały kod
- » jeden błąd może wywołać kaskadę błędów
  - czytać błędy chronologicznie, poprawiać pierwszy i kompilować



```
#include <stdio.h>

int main(){
    printf("%s\n", "Hello world");
}
```

```
#include <iostream>

język C++

int main(){

std::cout << "Hello world" << std::endl;
}
```



# quiz Pl01\_cout

#### socrative.com

- login
- student login

Room name:

**KWANTAGH** 



# Gdzie mam zapisać \*.cc? w Git





## System kontroli wersji

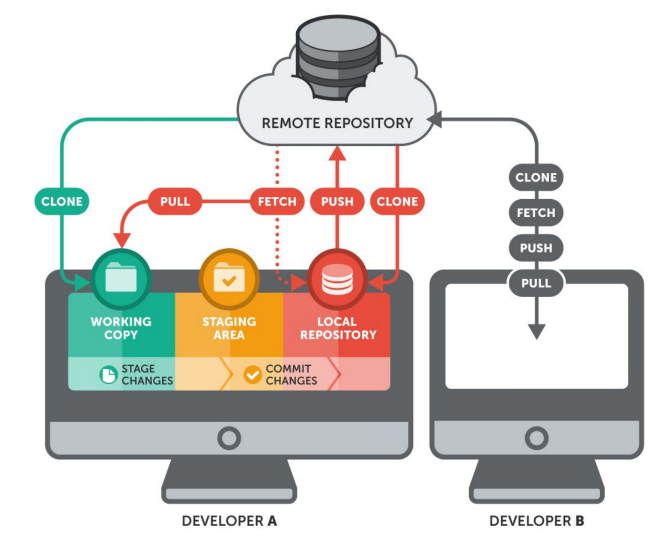
- » Gdzie zapisać plik \*.cc? Na dysku, w katalogu :-)
  - jak go przesłać koledze-programiście?
  - jak efektywnie współdzielić z wieloma dev.?
  - jak zachować kolejne wersje?
- » VCS Version Control System
  - CSV (Concurrent Versions System)
  - SVN (Subversion)
  - GIT



## System kontroli wersji

- » serwer (remote) przechowujący wszystkie wersje wszystkich developerów
- » lokalnie kopia serwera (na dysku)
- » funkcje:
  - wersjonowanie zmian
  - pamiętanie kto co zrobił
  - rozwiązywanie konfliktów (merge)
  - możliwość cofnięcia się do dowolnej wersji





http://gdibtv.github.io/gdi-core-git-github/images/basic-remote-workflow.png



#### Literatura

- » Internet\*
- » cudzy kod (przyzwoity!)
- » <a href="https://stackoverflow.com">https://stackoverflow.com</a> C/C++, algorytmy, system, konfiguracja, ...
- » <a href="http://www.cplusplus.com">http://www.cplusplus.com</a> C++, encyklopedia, rozróżnia wersje
- » <a href="https://www.wikibooks.org">https://www.wikibooks.org</a> C/C++ (przyzwoite kompendium PL)
- » <a href="http://cpp0x.pl/">http://cpp0x.pl/</a> C/C++ (niegłupie: dokumentacja + kurs)
- » Bjarne Stroustrup, *Język C++*, (zakłada znajomość C, PL)
- » Jerzy Grębosz, Symfonia C++, (od C do C++, popularne, przyzwoite)
- » Stephen Prata, Język C++
- » Bruce Eckel, Thinking in C++



#### MOOC /muːk/



https://coursera.org (Stanford, Princeton, ...)



https://udacity.com (Georgia IofT, Google, Facebook, Nvidia, ...)



https://sololearn.com (Android app.)



#### <reklama>



https://www.sololearn.com

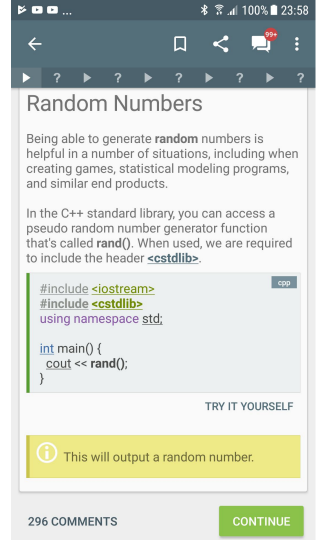
</reklama>



#### "Learn to code for FREE! Anytime and Anywhere, on Any Device"

- » Krótkie lekcje z weryfikacją wiadomości (1-2 minuty)
- » Podstawowe wiadomości o języku i zasadach
- » Nie nauczysz się programować ale poznasz podstawy + wiele przydatnych wiadomości, odświeżysz wiadomości
- » Grywalizacja, rankingi, dyplomy, medale, etc...
- » Różne języki (C++, Python, HTML, etc...)
- » Nudne dla "zaawansowanych" cały kurs C++ w kilka godzin
- » C++: błędy w "referencjach" i bezsensowne "wyjątki", oprócz tego spoko-i-polecam

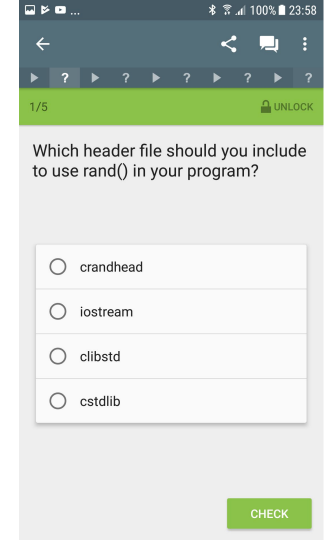




» Jedna lekcja - przeczytasz w 30 sekund

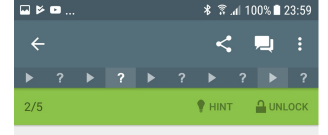






- » Jedna lekcja przeczytaszw 30 sekund
- » Zaraz potem pytanie:
  - jeden z ....





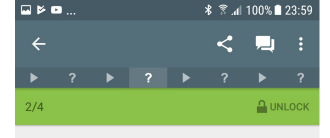
Fill in the blanks to call rand() function and print its return value 13 times in the for loop.

```
___ (int x = 0; x < 13; x++) {
cout << ____() << endl;
}
```

#### SoloLearn

- » Jedna lekcja przeczytaszw 30 sekund
- » Zaraz potem pytanie:
  - jeden z ....
  - dopisz kod (warto mieć
     CodeBoard, Hacker's key..)





Drag and drop from the options below to declare an object named "st" of type Student, then call its printAge() function.

st.\_\_\_\_\_st,

st ~Student printAge() Student class

CHECK

#### SoloLearn

- » Jedna lekcja przeczytasz w 30 sekund
- » Zaraz potem pytanie:
  - jeden z ....
  - dopisz kod (warto mieć
     CodeBoard, Hacker's key..)
  - drag&drop





# "Learn to code for FREE! Anytime and Anywhere, on Any Device"

- » Główna zaleta: Anytime and Anywhere
- » Zamiast tweetować/snapchatować o czekaniu na przystanku można rozwiązać 2-3 krótkie zadania
- » Płytkie: nie nauczy cię to programować!!!
- » Użyteczne: poznasz podstawową składnię i techniki
- » Challenge, Forum, Andorid/iOS/WWW

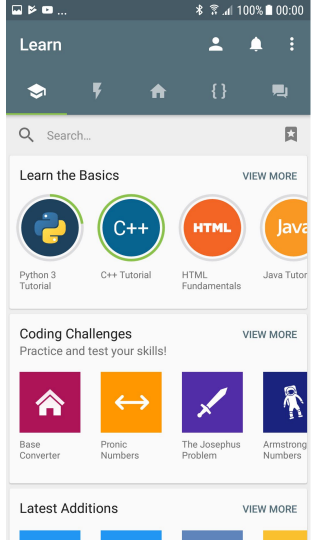


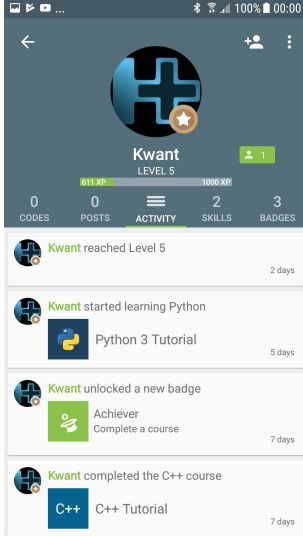


Zamiast tracić czas na fejsie przypomnij sobie składnię języka albo zrób dwa "challenge"

W kolejce do kasy możesz uzyskać dwa punkty doświadczenia ;-)









#### zadanie domowe

- » znajdź jakiś komputer (może być PC), sprawdź ile ma:
  - pamięci operacyjnej (RAM)
  - pamięci masowej (HDD/SSD)
  - jak szybki jest CPU, ile FLOPS
  - jak szybko CPU komunikuje się z:
    - HDD
    - RAM
    - L1
    - L2
    - L3



# Załącznik informacja vs entropia



miara ilości informacji:

$$I_i = \log_r \frac{1}{p_i} = -\log_r p_i$$

 $I_{i}$  - to ilość otrzymanej informacji przy zajściu zdarzenia  $x_{i}$   $p_{i}$  - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_{i}$ 

r - podstawa logarytmu

średnia ilość informacji (entropia):

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log_r p_i$$

H(X) - entropia bezwarunkowa zbioru X

n - liczb zdarzeń w zbiorze



miara ilości informacji:

$$I_i = \log_r \frac{1}{p_i} = -\log_r p_i$$

 $I_i$  - to ilość otrzymanej informacji przy zajściu zdarzenia  $x_i$   $p_i$  - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_i$ 

*r* - podstawa logarytmu

średnia ilość informacji (entropia):

$$H(X) = -\sum_{i=1} p_i \log_r p_i$$

H(X) - entropia bezwarunkowa zbioru X

n - liczb zdarzeń w zbiorze



miara ilości informacji:

$$I_i = \log_r \frac{1}{p_i} = -\log_r p_i$$

 $I_i$  - to ilość otrzymanej informacji przy zajściu zdarzenia  $x_i$   $p_i$  - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_i$ 

*r* - podstawa logarytmu

średnia ilość informacji (entropia):

$$H(X) = -\sum_{i=1} p_i \log_r p_i$$

H(X) - entropia bezwarunkowa zbioru Xn - liczb zdarzeń w zbiorze



miara ilości informacji:

$$I_i = \log_r \frac{1}{p_i} = -\log_r p_i$$

 $I_i$  - to ilość otrzymanej informacji przy zajściu zdarzenia  $x_i$   $p_i$  - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_i$ 

*r* - podstawa logarytmu

średnia ilość informacji (entropia):

$$H(X) = -\sum_{i=1} p_i \log_r p_i$$

H(X) - entropia bezwarunkowa zbioru X

n - liczb zdarzeń w zbiorze



miara ilości informacji:

$$I_i = \log_r \frac{1}{p_i} = -\log_r p_i$$

 $I_i$  - to ilość otrzymanej informacji przy zajściu zdarzenia  $x_i$   $p_i$  - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_i$ 

*r* - podstawa logarytmu

średnia ilość informacji (entropia):

$$H(X) = -\sum_{i=1} p_i \log_r p_i$$

H(X) - entropia bezwarunkowa zbioru Xn - liczb zdarzeń w zbiorze



X

.4 0

3 7

$$I_i = \log_r \frac{1}{p_i} = -\log_r p_i$$

4 5

1

 $I_i$  - to ilość otrzymanej informacji przy zajściu zdarzenia  $x_i$ 

 $p_i^{'}$  - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_i^{'}$ 

średnia ilość informacji (entropia):

r - podstawa logarytmu

miara ilości informacji:

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log_r p_i$$

**0 7** 

4

2

www.agh.edu.pl



$$I_i = \log_r \frac{1}{p_i} = -\log_r p_i$$

$$=-\log_r p_i$$

$$\mathbf{g}_r \, p_i \quad \mathbf{0}.$$

$$I_i$$
 - to ilość otrzymanej informacji przy zajściu zdarzenia  $x_i$   $p_i$  - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_i$ 

$$\stackrel{\iota}{p_i}$$
 - prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia  $x_i$   $r$  - podstawa logarytmu

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log_r p_i$$

$$-(0.1 \log_2(0.1) + 0.2 \log_2(0.2) + 0.3 \log_2(0.3) + 0.4 \log_2(0.4))$$
  
1.846...



# Dziękuję