	<ul> <li>Что такое процесс?</li> <li>Какие процессы запущены в ОС?</li> </ul>
	<ul> <li>Как запустить python процесс?</li> <li>Что делает процесс во время исполнения?</li> </ul> Характеристики процесса: <ul> <li>Идентификатор процесса, PID</li> </ul>
	<ul> <li>Объем оперативной памяти</li> <li>Стек</li> <li>Список открытых файлов</li> <li>Ввод/вывод</li> </ul>
In [ ]:	<pre># npocmoŭ Python npouecc import time import os pid = os.getpid()</pre>
	<pre>while True:     print(pid, time.time())     time.sleep(2)  &gt; \$\\$ python ex1.py &gt; 15468 1488521934.518766</pre>
	<ul> <li>&gt; 15468 1488521936.520758</li> <li>&gt; 15468 1488521938.522762</li> <li>&gt;</li> </ul> Создание процесса на Python
In [ ]:	<ul> <li>Как создать дочерний процесс?</li> <li>Как работает системный вызов fork?</li> <li>Модуль multiprocessing</li> </ul> # Создание процесса на Python
	<pre>import time import os  pid = os.fork() if pid == 0:</pre>
	# дочерний процесс while True:     print("child:", os.getpid())     time.sleep(5)  else:     # родительский процесс print("parent:", os.getpid())
	os.wait()  > \$ python ex2.py  > parent: 14689  > child: 14690
In [ ]:	<pre>import os foo = "bar"</pre>
	if os.fork() == 0:     # дочерний процесс     foo = "baz"     print("child:", foo)  else:     # родительский процесс     print("parent:", foo)
	<pre>os.wait()  &gt; \$ python ex3.py &gt; parent: bar &gt; child: baz</pre>
In [ ]:	# Файлы в родительском и дочернем процессе  # \$ cat data.txt  # example string1  # example string2
	<pre>import os  f = open("data.txt") foo = f.readline()  if os.fork() == 0:     # дочерний процесс</pre>
	foo = f.readline() print("child:", foo)  else:  # podumeльский процесс foo = f.readline() print("parent:", foo)
In [ ]:	> \$ python ex4.py > parent: example string2 > child: example string2  # Создание процесса, модуль multiprocessing
	<pre>from multiprocessing import Process  def f(name):     print("hello", name)  p = Process(target=f, args=("Bob",)) p.start()</pre>
In [ ]:	p.join()  > \$ python ex5.py > hello Bob  # Создание процесса, модуль multiprocessing
	<pre>from multiprocessing import Process  class PrintProcess(Process):     definit(self, name):         super()init()         self.name = name</pre>
	<pre>def run(self):     print("hello", self.name)  p = PrintProcess("Mike") p.start()</pre>
	p.join()  > \$ python ex6.py > hello Mike
	<ul> <li>Создание потоков</li> <li>Что такое поток</li> <li>Создание потоков, модуль threading</li> <li>Использование ThreadPoolExecutor</li> </ul>
	<ul> <li>Создание потоков</li> <li>Поток напоминает процесс</li> <li>У потока своя последовательность инструкций</li> <li>Каждый поток имеет собственный стек</li> <li>Все потоки выполняются в рамках процесса</li> </ul>
In [ ]:	<ul> <li>Потоки разделяют память и ресурсы процесса</li> <li>Управлением выполнением потоков занимается ОС</li> <li>Потоки в Python имеют свои ограничения</li> </ul>
	<pre>from threading import Thread  def f(name):     print("hello", name)  th = Thread(target=f, args=("Bob",))</pre>
In [ ]:	th.start() th.join()  > \$ python ex1.py > hello Bob  # Создание потока
	<pre>from threading import Thread  class PrintThread(Thread):     definit(self, name):         super()init()</pre>
	<pre>self.name = name  def run(self):     print("hello", self.name)  th = PrintThread("Mike") th.start()</pre>
In [ ]:	th.join()  > \$ python ex2.py > hello Mike  # Πyπ ποποκοβ, concurrent.futures.Future
	<pre>from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor, as_completed  def f(a):     return a * a  # .shutdown() in exit</pre>
	<pre>with ThreadPoolExecutor(max_workers=3) as pool:     results = [pool.submit(f, i) for i in range(10)]  for future in as_completed(results):     print(future.result())</pre>
	<pre>\$ python ex3.py 0 1 4 9</pre>
	<ul> <li>Синхронизация потоков</li> <li>Очереди</li> <li>Блокировки</li> <li>Условные переменные</li> </ul>
In [ ]:	В многопоточной программе доступ к объектам иногда нужно синхронизировать. Часто для синхронизации потоков используют блокировки. Любые блокировки замедляют выполнение программы.  Лучше избегать использование блокировок и отдавать предпочтение обмену данными через очереди.
In [ ]:	# Очереди, модуль queue from queue import Queue from threading import Thread  def worker(q, n):
	<pre>while True:     item = q.get()     if item is None:         break     print("process data:", n, item)</pre>
	<pre>th1 = Thread(target=worker, args=(q, 1)) th2 = Thread(target=worker, args=(q, 2)) th1.start(); th2.start()  for i in range(50):     q.put(i)</pre>
	<pre>q.put(None); q.put(None) th1.join(); th2.join()  &gt; \$ python ex_queue.py &gt; process data: 1 0 &gt; process data: 1 1 &gt; process data: 2 3</pre>
In [ ]:	th1.join(); th2.join()  >  python ex_queue.py  > process data: 1 0  > process data: 2 3   Использование очередей для потоков выглядит как показано на слайде.  Создаем очередь с максимальным размером 5.  Используем методы put() для того чтобы поместить данные в очередь
	th1.join(); th2.join()  > \$ python ex_queue.py > process data: 1 0 > process data: 2 3  Использование очередей для потоков выглядит как показано на слайде.  Создаем очередь с максимальным размером 5.
	th1.join(); th2.join()  > python ex_queue.py  > process data: 1 0  > process data: 2 1  > process data: 2 3   Использование очередей для потоков выглядит как показано на слайде.  Создаем очередь с максимальным размером 5.  Используем методы put() для того чтобы поместить данные в очередь и get() для того чтобы забрать данные из очереди  Использование очередей делает код выполняемой программы более простым. И по возможности лучше разрабатывать код таким образом, чтобы не было глобального разделяемого ресурса, или состояния.
	th1.join(); th2.join()  > S python ex_queue.py  > process data: 1 0  > process data: 1 1  > process data: 2 3   Использование очередей для потоков выглядит как показано на слайде.  Создаем очередь с максимальным размером 5.  Используем методы рису для того чтобы поместить данные в очередь  и get() для того чтобы забрать данные из очереди  Использование очередей делает код выполняемой программы более простым.  И по возможности лучше разрабатывать код таким образом,  чтобы не было глобального разделяемого ресурса, или состояния.  # Синхронизация помоков, race condition  import threading  class Point(object):  definit(self, x, y):
In [ ]:	thl.join(); th2.join()  > Bython ex_queue.py  > process data: 1 0  > process data: 1 1  > process data: 2 3   Использование очереде для потоков выглядит как показано на слайде.  Создаем очередь с максимальным размером 5.  Используем методы рut() для того чтобы поместить данные в очередь  и get() для того чтобы забрать данные из очередь  Использование очередей делает код выполняемой программы более простым.  Использование очередей делает код таким образом,  чтобы не было глобального разделяемого ресурса, или состояния.  # Синхронизация помоков, race condition  import threading  class Point(object):  def _init_(self, x, y):  self.set(x, y)  def get(self):  return (self.x, self.y)  def set(self, x, y):  self.x = x
In [ ]:	thl.join(); th2.join()  > ③ python ex_queue.py  > process data: 1 0  > process data: 1 1  > process data: 1 1  > process data: 2 3    MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO TOTOSE INDECTITE ASHINNE B OMEDICAL DATA TOTO MODE BUTTARAUT KAK NOKASAHO HA CHAĞAB.  COSADAM OMEDICAL DATA TOTO MODE BUTTARAUT KAK NOKASAHO HA CHAĞAB.  COSADAM OMEDICAL DATA TOTO MODE BUTTARAUT KAK NOKASAHO HA CHAĞAB.  MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO MODE TOTOSE INDECTITE BAHHNE B OMEDICAL  MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO MODE TOTOSE INDECTITE BAHHNE B OMEDICAL  MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO MODE TOTOSE ASHINNE BAHHNE B OMEDICAL  MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO MODE TOTOSE ASHINNE BAHHNE B OMEDICAL  MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO MODE TOTOSE ASHINNE BAHHNE B OMEDICAL  MICHODASOBBHUME DATA TOTO MODE TOTO MODE TOTOSE ASHINNE BAHHNE B OMEDICAL  MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO MODE TOTOSE ASHINNE BAHHNE B OMEDICAL  MICHODASOBBHUME OMEDICAL DATA TOTO MODE TOTOSE ASHINNE BAHHNE B OMEDICAL DATA TOTOSE TOTOSE ASHINNE BAHHNE B
In [ ]:	thidro(); thid;sin()  2 grythme ex_queue.sy 2 process data: 1 2 process data: 1 2 process data: 1 2 process data: 2 3  ################################
In [ ]:	th.join(); th.join()  2
In [ ]:	tis. jack(); U2. join()  S pythom ex_queue.py  > process date: 1 8  > process date: 1 1  > process date: 1 1  > process date: 2 7   Provaluation or compared and mornous instructor has noncasion for casilize.  Colabel on-pola c macrowalment passepoin 5.  Provaluation or compared c macrowalment passepoin 5.  Provaluation of compared compared compared process.  Provaluation of compared compared compared process.  Provaluation of compared compared process.  Provaluation of compared compared process.  Provaluation compared compared process.  Provaluation compared compared process.  S Compared provaluation compared compared process.  S Compared provaluation compared compared process.  S Compared compared compared compared compared compared process.  S Compared
In [ ]:	this county to specify the specify  > process date: 2 b  > process date: 2 b  > process date: 2 b
In [ ]:	The photon of concept of the photon of the p
In [ ]:  In [ ]:	This job the process and the process of the process and the pr
In [ ]:  In [ ]:	## put on purpose process and it is a process and it is a process cand i
In [ ]:  In [ ]:	This process care 1 is a source of the control of t
In [ ]:  In [ ]:	The control of the co
In [ ]:  In [ ]:	The Particle Page of the Particle Page of the Page of
In [ ]:  In [ ]:	As professional processing of the profession of
In [ ]:  In [ ]:	the ground of th
In [ ]:  In [ ]:	At Section 1997 and 1
In [ ]:  In [ ]:	Software standards  Softwa
In [ ]:  In [ ]:	The control of the co
In [ ]:  In [ ]:  In [ ]:	Security of the control of the contr
In [ ]:  In [ ]:  In [ ]:	Colleged Col
In [ ]:  In [ ]:  In [ ]:	Signate of controls of the control o
In [ ]:  In [ ]:  In [ ]:	Algorithmic State of the control of