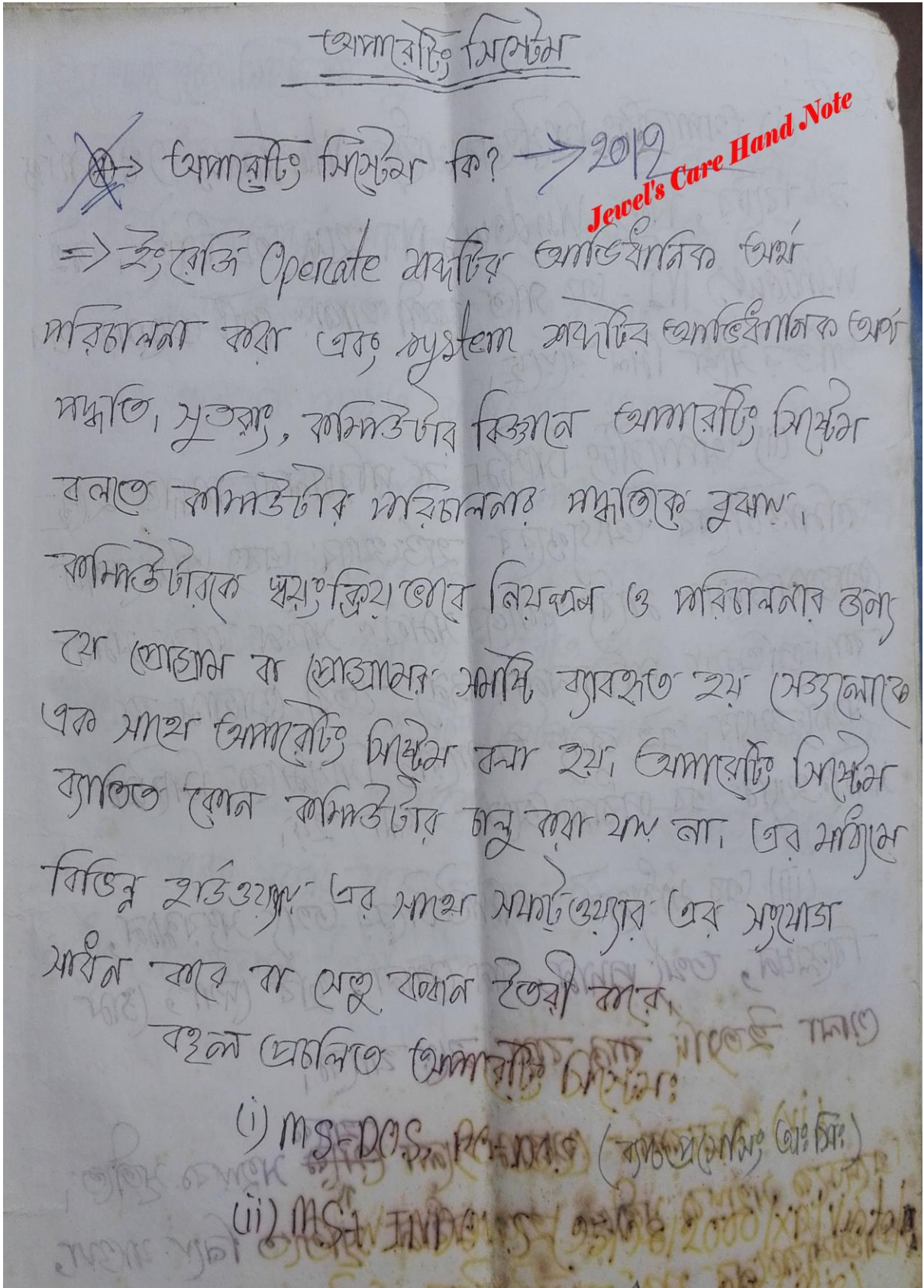


### কম্পিউটার - অপারেটিং সিস্টেম

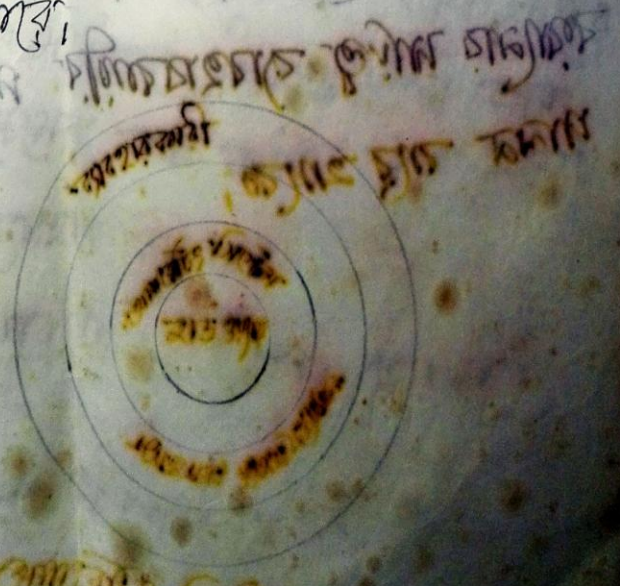




② আমারটিং মিস্টার গুরুত্ব কি?।

⇒ কমিউটার প্রযুক্তি ক্রমশঃ হওয়ায় সেখানে আমারটিং মিস্টার গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। আমারটিং মিস্টার কমিউটারের ব্যবহারকে সহজ করে দিয়েছে। যখন এখন সর্বাধিক মানুষের মাঝেও কমিউটার ব্যবহার করা শুরু হচ্ছে। বিস্ময় করে মনে হয় কমিউটারের বিচিত্র, বহুমুখী এবং আকর্ষণীয় ব্যবহারের জন্য তরুণ-বহুতর এবং অভ্যন্তর আমারটিং মিস্টার উদ্ভাবিত ও উন্নীত হয়েছে। সাময়িক উদ্ভাবিত লিখাচ্ছে আমারটিং মিস্টার অপ্রচলিত কোন অর্থ লাভ না, অর্থাৎ, আমারটিং মিস্টার কমিউটারের মাঝে এখনও অসুবিধা করে। তৈরি কমিউটার ও ব্যবহারকারী মাঝে প্রচুর বন্ধন তৈরী করে।

**Jewel's Care Hand Note**

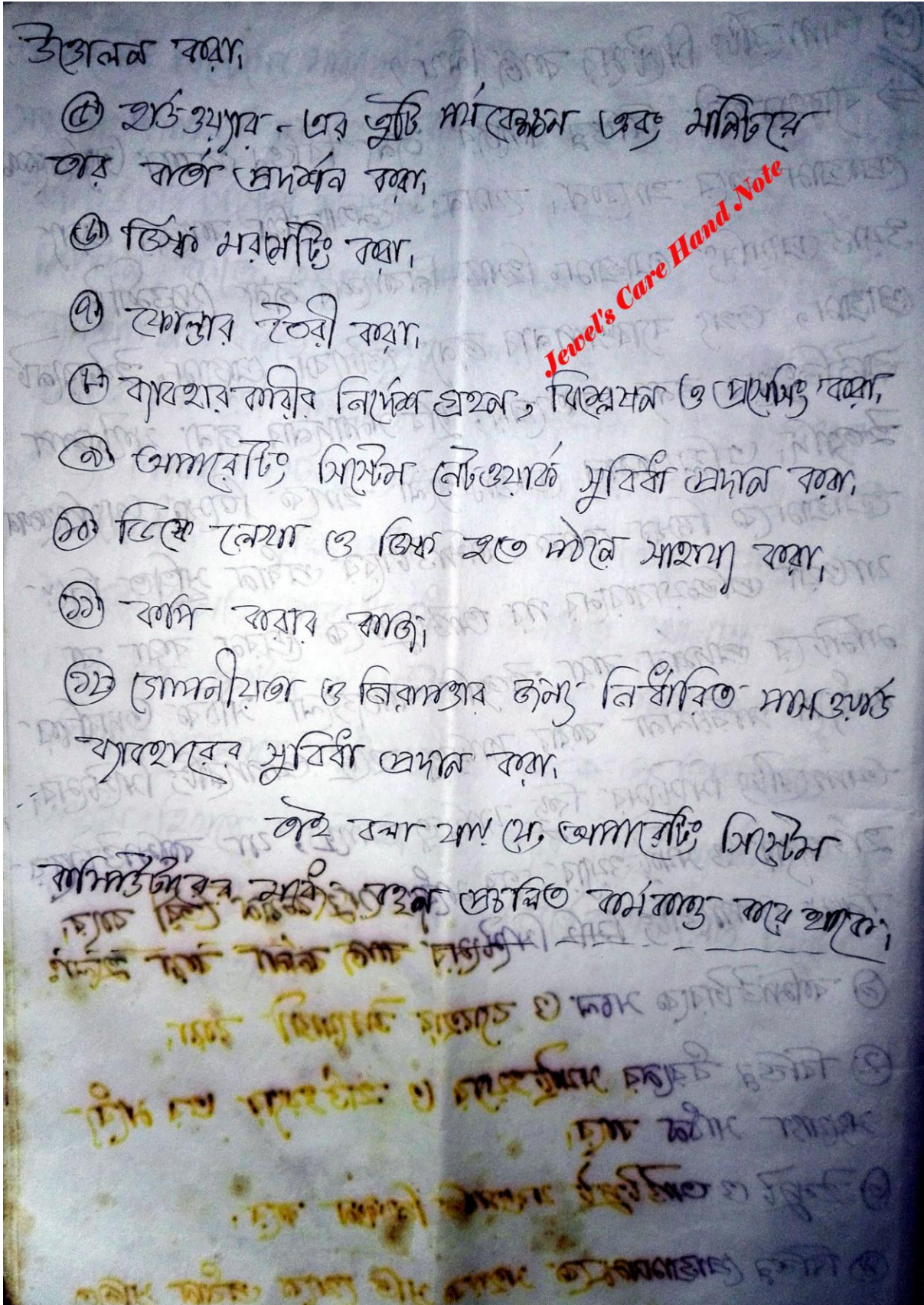




৩) আমারাটি সিস্টেমের কাজ কি?   
 ⇒ ব্যবহারকারী বিভিন্ন কাজের জন্য বিভিন্ন প্রকার অ্যাপ্লিকেশন  
 প্রোগ্রাম করে থাকেন। যখনঃ- লেখালেখি কাজের জন্য  
 ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম, হিসাব-নিকাশের জন্য এক্সেল  
 প্রোগ্রাম, তথ্য ব্যবস্থাপনার জন্য ডেটাবেস প্রোগ্রাম, ইন্টারনেট  
 ব্রাউজিংয়ের জন্য প্রজেক্টর, ছবি সমাদানের জন্য ফটোশপ  
 ইত্যাদি অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামগুলো থাকে। অ্যাপ্লিকেশন  
 প্রোগ্রামকে হিসাব থেকে কমিউটারের প্রধান মূল্যে নিয়ে  
 যাওয়া প্রক্রিয়াকরণের পর আউটপুটকে প্রেরণ করা বা  
 মনিটরে প্রদর্শন করা ইত্যাদি কাজগুলো অর্চিক তদারকি  
 মাধ্যমে পরিচালনা করার দায়িত্ব হলে আমারাটি সিস্টেমের  
 আমারাটি সিস্টেমের কিছু দায়িত্ব আছে, যা কমিউটারের  
 হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার এর মাধ্যমে প্রক্রিয়াকরণ করা  
 নিম্নে আমারাটি সিস্টেমের কাজ কীভাবে করা হলোঃ

- ১) কমিউটারকে মনে ও ব্যবহার আনুগত্য করা
- ২) বিভিন্ন ধরনের সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যার  
 সংযোগ অর্চিক করা
- ৩) ইনপুট ও আউটপুট প্রক্রিয়া পরিচালনা করা
- ৪) বিভিন্ন প্রোগ্রামের মূল্যে মূল্যে প্রেরণ প্রক্রিয়া

Jewel's Care Hand Note



③ আলাহুদ্দিনী আলাহুদ্দিনী প্রবন্ধে কত লেখা?

⇒ ব্যাচ প্রমিত্তি / ব্যাচ মোড / প্রক্ট আইন মোড / আলাহুদ্দিনী মোড /  
আলাহুদ্দিনী মোড, আলাহুদ্দিনী মোড.

④ আলাহুদ্দিনী বা আলাহুদ্দিনী আলাহুদ্দিনী মোড

⑤ আলাহুদ্দিনী আলাহুদ্দিনী মোড

⑥ আলাহুদ্দিনী / প্রক্ট আইন / প্রক্ট আইন আলাহুদ্দিনী  
আলাহুদ্দিনী মোড.

⑦ আলাহুদ্দিনী আলাহুদ্দিনী মোড.

⑧ আলাহুদ্দিনী আলাহুদ্দিনী আলাহুদ্দিনী  
আলাহুদ্দিনী মোড.

⑨ আলাহুদ্দিনী আলাহুদ্দিনী মোড.

**Jewel's Care Hand Note**

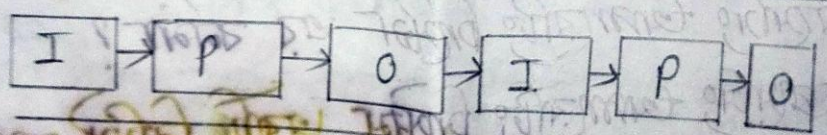
⑩ ব্যাচ প্রমিত্তি আলাহুদ্দিনী মোড এর কত লেখা? → 2000

⇒ ব্যাচ প্রমিত্তি আলাহুদ্দিনী মোড প্রক্ট নিয়মিত্তি, প্রক্ট  
প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট  
প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট  
প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট  
প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট  
প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট  
প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট  
প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট প্রক্ট

କାଳ ରଥ। କାଳ ପ୍ରକାଶ, ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର ମେନ୍ଦ୍ରପୁର ଓ  
 ମିସ୍ଟର କାମିଡେଟାରେ ପ୍ରାଥମିକ ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର ହିମ,  
 ମାଧ୍ୟମିକ କାମିଡେଟାରେ କାରକ୍ଷତ CP/M /  
 MS-DOS ଓ PC-DOS ଆମା କାଳ ପ୍ରକାଶ ପଦ୍ଧତି-  
 ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର ବିନୁ ବିନୁ କାଳ କାଳ ପ୍ରକାଶ  
 ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର କାରକ୍ଷତ ହୁ। ମେନ୍ଦ୍ର କାଳ  
 କାରକ୍ଷମାନା, ସିମା ବା ବଡ଼ ଡିଜାଇନରମାନ ଫୋଟ - ଇଣ୍ଡି-  
 -ର କାମିଡେଟାରେ ବିନୁ କାଳ କାରକ୍ଷମାନା ମଧ୍ୟ କାଳ  
 ପ୍ରକାଶ ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର ମାଧ୍ୟମିକ ମାଧ୍ୟମିକ ହୁ,  
 ଯଦିଓ ଚିତ୍ରର ମାଧ୍ୟମିକ କାଳ ପ୍ରକାଶ ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର  
 କାରକ୍ଷମାନା ଉପାଳା ହୁ।

ଉଦାହରଣ-୧

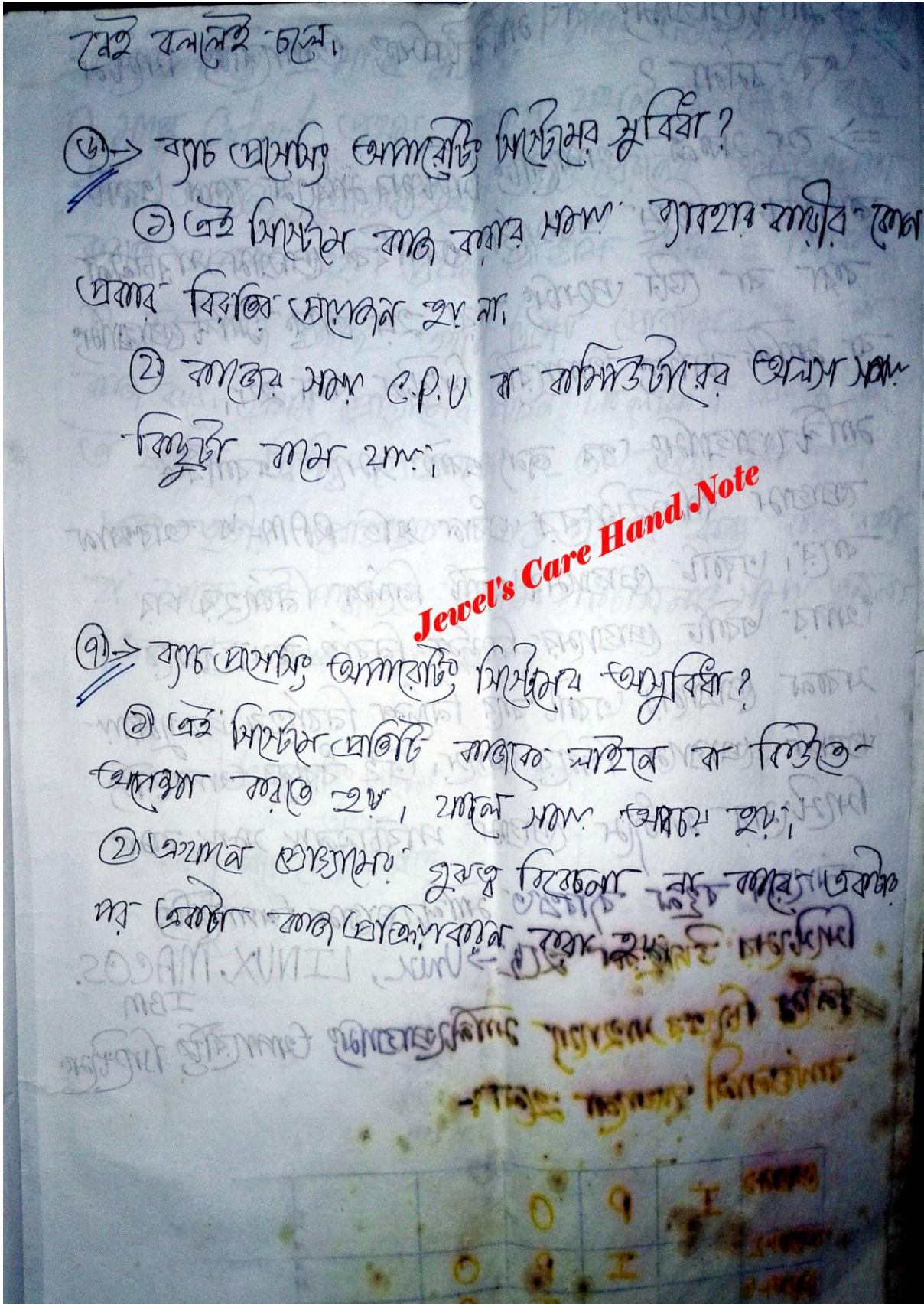
ଉଦାହରଣ-୨



କାଳ ପ୍ରକାଶ ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର  
 Input P ମାନ Processing  
 ଆମାସାଟି ମିସ୍ଟର  
 ଉଦାହରଣ ମଧ୍ୟ  
 ଉଦାହରଣ ମଧ୍ୟ  
 ଉଦାହରଣ ମଧ୍ୟ  
 ଉଦାହରଣ ମଧ୍ୟ  
 ଉଦାହରଣ ମଧ୍ୟ

Jewel's Care Hand Note





Q → আনি-প্রোগ্রামিং বা আনি-টেকনিক্সে আলাদাটি সিস্টেম এর বসানো ?

⇒ তা সত্ত্বেও আলাদাটি সিস্টেমের আবিষ্কার কোন একটা কমিউটিং এর দ্বারা একমাত্র আলাদা প্রোগ্রাম পরিচালনা করা বা ভেদ প্রদান করা হয়। আনি-প্রোগ্রামিং বা আনি-টেকনিক্সে আলাদাটি সিস্টেম বসানো হয়।

আনি-প্রোগ্রামিং এর জন্য একই সময়ে একাধিক প্রোগ্রাম কমিউটিং এর প্রকার যুক্তি RAM-এ ব্যবহার করে। একটা প্রোগ্রামের একটা নির্দিষ্ট বিবর্তন এর আর একটা প্রোগ্রামের নির্দিষ্ট বিবর্তন হয়। একই সত্ত্বেও প্রোগ্রামের একটা করে নির্দিষ্ট বিবর্তন এর মূল্যায়ন প্রোগ্রাম আর আর আছে। এই বিবর্তন আলাদাটি সিস্টেমের আবিষ্কার প্রোগ্রাম পরিচালনা মনে করে

আলাদা বসানো কারণে আনি-প্রোগ্রাম আলাদাটি সিস্টেমের উদাহরণ হচ্ছে → Unix, LINUX, MACOS.

কিন্তু বিবর্তন মানে আনি-প্রোগ্রামিং আলাদাটি সিস্টেমের পরিচালনা করা হলো হলো।

প্রোগ্রাম-১	I	P	O		
প্রোগ্রাম-২		I	P	O	
প্রোগ্রাম-৩			I	P	O

Jewel's Care Hand Note



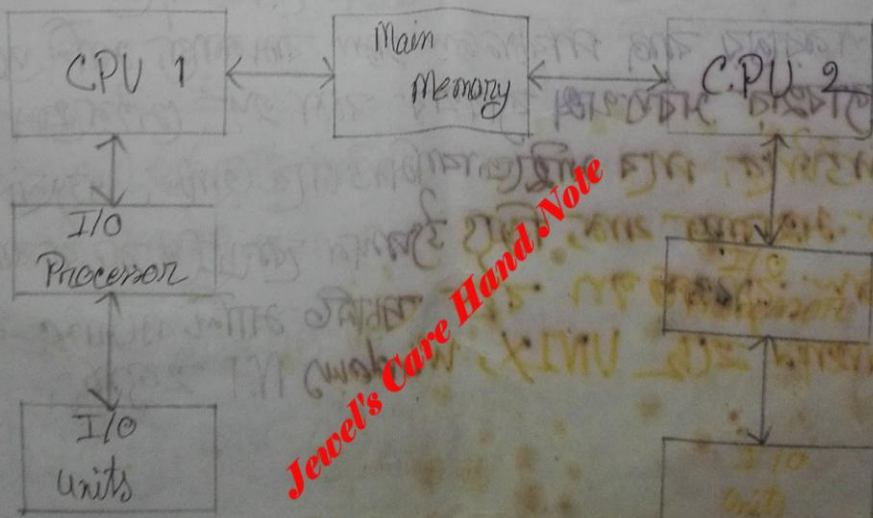
অসম্পন্ন সিস্টেম

(১) মানি প্রোগ্রামিং অসম্পন্ন সিস্টেম সুবিধা ও অসুবিধা? → বই (২০০৭)

(২) ব্যাচ প্রোগ্রামিং ও মানি প্রোগ্রামিং অসম্পন্ন সিস্টেমের মধ্যে পার্থক্য  
লেখুন → বই (২০০৭)

(৩) মানি প্রোগ্রামিং অসম্পন্ন সিস্টেম এর বর্ণনা লেখ? → ২০১২

⇒ মানি প্রোগ্রামিং অসম্পন্ন সিস্টেম হল সকল অসম্পন্ন সিস্টেমের মধ্যে দুই বা দুইটির অধিক প্রোগ্রাম বিভিন্ন কন্সট্রাক্টরকে পরিচালনা করা যায় এবং মানি প্রোগ্রামিং অসম্পন্ন সিস্টেম হল, প্রকারিক প্রোগ্রাম এর মাধ্যমে এক বা প্রকারিক প্রোগ্রাম প্রোগ্রাম করা বলেই এক মানি প্রোগ্রামিং অসম্পন্ন সিস্টেম হল, এই অসম্পন্ন সিস্টেমের জন্য মানি প্রোগ্রামের জন্য প্রকারিক Main Memory থাকতে পারে আর অসম্পন্ন সিস্টেমই থাকতে পারে, 1 Memory বিভিন্ন মানি প্রোগ্রামিং - এর চিত্র।



*Jewel's Care Hand Note*

অ্যানিমেসন, ইমজ/মুভি এডিটিং, ডিভিন গাভিতিক প্রোগ্রামিং  
 ইত্যাদি বিভিন্ন কাজের জন্য উন্নত বিভিন্ন ধরনের পৃথক  
 প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয় এবং প্রধান প্রোগ্রাম বা এ.পি.এ.  
 বড় ও ডিভিন প্রোগ্রামিং এর মাধ্যমে করে। এই ক্ষেত্রে  
 প্রোগ্রামারকে "ফ্রন্ট এন্ড প্রোগ্রামার" বা "গ্রাফিক্যাল প্রোগ্রামার" বলা  
 হয়। এই ক্ষেত্রে প্রোগ্রামারের মূল কাজ হচ্ছে বিভিন্ন  
 ডিভাইসের ছোকে প্রোগ্রাম করা, নিয়ন্ত্রণ এবং প্রধান প্রোগ্রামিং  
 সাথে সংযোগ করা করা, অর্থাৎ; আন্টিপ্রোগ্রামিং প্রোগ্রামিং  
 -টি প্রোগ্রামিং বিভিন্ন প্রোগ্রাম একই মার্গে একত্রিত প্রোগ্রাম  
 -এর মাধ্যমে কার্যকর হতে পারে। আবার বিভিন্ন প্রোগ্রাম  
 একই মার্গে একই প্রোগ্রামের বিভিন্ন নির্দেশ কার্যকর  
 করতে পারে। প্রোগ্রামে মূলাবজ্ঞান প্রোগ্রামিং বিভিন্ন  
 প্রোগ্রামের জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণে মূল্য বরাদ্দ থাকে।  
 I/O প্রোগ্রামিং নিয়ন্ত্রণ ও পরিচালনার দায়িত্ব পালন করে।  
 আধুনিক কম্পিউটারে পদ্ধতিতে বিভিন্নভাবে প্রোগ্রামিং প্রোগ্রাম  
 ব্যবহৃত হতে থাকে। প্রোগ্রামিং প্রোগ্রামের মাধ্যমে  
 প্রোগ্রামারের কাজ পরিচালনা মূল্য বরাদ্দ। আন্টি প্রোগ্রামিং  
 এর ব্যবহার অর্থাৎ ব্যবহার করা হয় - প্রোগ্রামিং  
 কম্পিউটারে মূল্য আন্টি প্রোগ্রামিং প্রোগ্রামিং। প্রোগ্রাম  
 মূল্য - মহাকাশে কাজ, স্মিট উপদান কেন্দ্রীয় বড় কাজের  
 -মূল্য - প্রোগ্রামিং প্রোগ্রামিং - বই প্রোগ্রামিং আন্টি প্রোগ্রামিং - ৩০  
 উপদান - ২০ UNIX, Windows NT ইত্যাদি।

Jewel's Care Hand Note

(১১) মানিকপ্রসঙ্গ - এর সুবিধা ও অসুবিধা লেখ? → (২০১৭)

(১০) মানিক প্রসঙ্গ ও মানিকপ্রসঙ্গ, আনারটি মিস্টার মার্ভি পার্থক্য?

⇒ মানিক প্রসঙ্গ ও মানিকপ্রসঙ্গ, আনারটি, মিস্টার মার্ভি পার্থক্য  
 বিশদে লিখুন হলে: → ২০১১

মানিক প্রসঙ্গ	মানিকপ্রসঙ্গ
১) এই পদ্ধতিতে একটি প্রসঙ্গ-এর মার্ভি এক বা একাধিক প্রসঙ্গ চাকরা করা হয়। একে মানিক প্রসঙ্গ আনারটি মিস্টার বলে।	১) এই পদ্ধতিতে একাধিক প্রসঙ্গ-এর মার্ভি এক বা একাধিক প্রসঙ্গ চাকরা করা হয়। একে মানিকপ্রসঙ্গ আনারটি মিস্টার বলে।
২) এই পদ্ধতিতে একটি প্রসঙ্গ ব্যবহৃত হয়।	২) এই পদ্ধতিতে একাধিক প্রসঙ্গ ব্যবহৃত হয়।
৩) একটি মাত্র প্রসঙ্গ দিলে এক বা একাধিক কাজ করে।	৩) একাধিক প্রসঙ্গ দিলে এক বা একাধিক কাজ করে।
৪) ডিজাইনের ওপর নির্ভরশীল।	৪) প্রসঙ্গের ওপর নির্ভরশীল।
৫) হাল প্রসঙ্গের কাজ করে হয়। তাই এই ধরনের আনারটি মিস্টার বা প্রসঙ্গ কে হাল।	৫) হাল প্রসঙ্গের প্রসঙ্গের কাজ করে হয়। তাই এই ধরনের আনারটি মিস্টার বা প্রসঙ্গ কে হাল।

(১১) ব্যঙ্গ প্রসঙ্গ ও মানিক প্রসঙ্গ আনারটি মিস্টার মার্ভি পার্থক্য লিখ? →

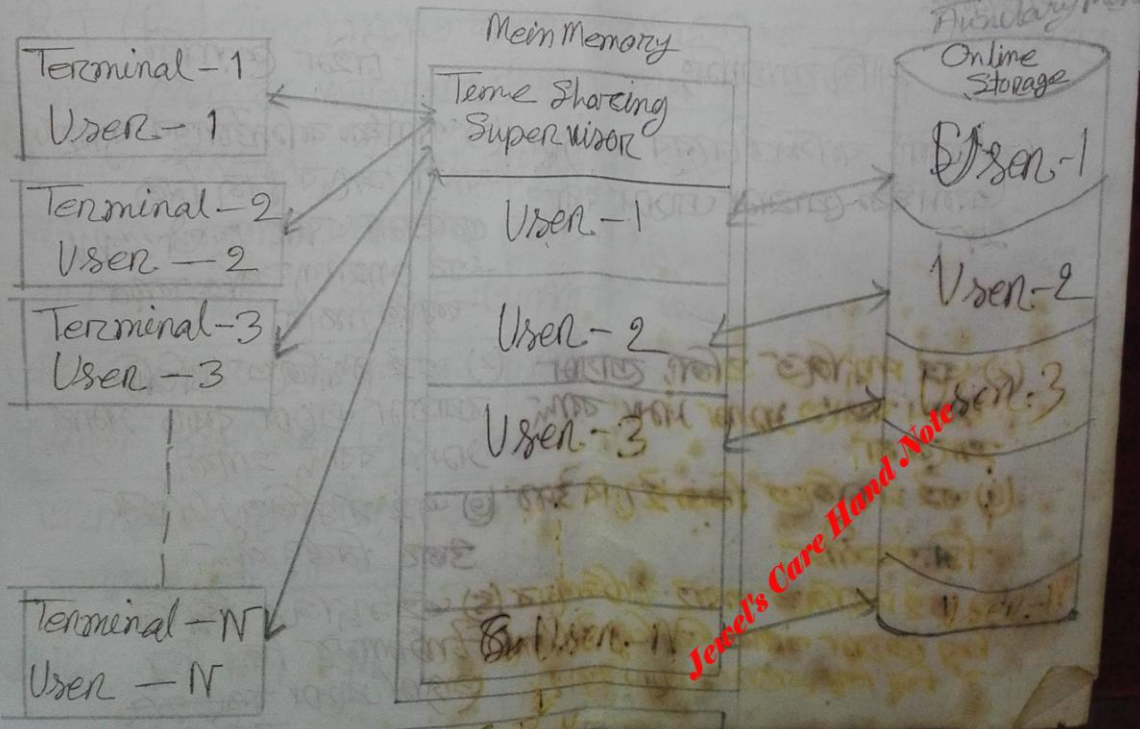
⇒ ব্যঙ্গ প্রসঙ্গ ও মানিক প্রসঙ্গ আনারটি মিস্টার মার্ভি পার্থক্য লিখ হলে: →

Jewel's Care Hand Note

ক্যাচ প্রোগ্রামিং	মান্নি প্রোগ্রামিং
(১) এ সদ্ধান্তিত একটি নির্দিষ্ট মন্য - একটি প্রোগ্রাম প্রথম বসায় পর পরবর্তী প্রোগ্রাম প্রোগ্রাম করে লাগে ক্যাচ প্রোগ্রামিং অসম্পূর্ণ হলে	(১) এ সদ্ধান্তিত একাধিক প্রোগ্রাম এর মাধ্যমে একে একে প্রোগ্রাম চালনা করা হয় এবং মান্নি প্রোগ্রামিং অসম্পূর্ণ হলে
(২) একটি প্রোগ্রাম প্রোগ্রামের পর পরবর্তী প্রোগ্রাম প্রোগ্রাম করে	(২) একে একে একাধিক প্রোগ্রাম প্রোগ্রাম করে
(৩) পরিপূর্ণতা করে করে	(৩) পরিপূর্ণতা সদ্ধান্তিত করে করে
(২০) - টাইম কোয়ালি অসম্পূর্ণ হলে ক্যাচ ? ⇒ এ ব্যবহার অসম্পূর্ণ হলে মাঝে মাঝে একটি কম্পিউটার দিয়ে একে একে একাধিক ব্যবহারকারীকে নির্দিষ্ট মন্য পরপর CPU দ্বারা প্রোগ্রাম মুদ্রা দেওয়া হয় এবং টাইম কোয়ালি অসম্পূর্ণ হলে একটি কেন্দ্রীয় কম্পিউটারের মাধ্যমে প্রোগ্রামিং অসম্পূর্ণ হলে একটি কেন্দ্রীয় কম্পিউটারের ব্যবহারকারীরা একটি মাধ্যমে কাজ করে করে টাইম কোয়ালি অসম্পূর্ণ হলে মাঝে মাঝে একটি কেন্দ্রীয় কম্পিউটারের ব্যবহারকারী কাজে অসম্পূর্ণ হলে পর, ব্যবহারকারীরা তাদের নিজ নিজ নির্মিত প্রোগ্রাম মাধ্যমে প্রোগ্রামিং অসম্পূর্ণ হলে মাধ্যমে প্রোগ্রাম করে টাইম কোয়ালি অসম্পূর্ণ হলে একটি কেন্দ্রীয় কম্পিউটারের ব্যবহারকারীরা একটি মাধ্যমে প্রোগ্রামিং অসম্পূর্ণ হলে	

Jewel's Care Hand Note

শ্রীক্ষেত্র, প্রতিটি ব্যবহারকারীর প্রোগ্রাম প্রোগ্রাম করার জন্য  
 তা নির্ধারিত সময় (সাপ্তাহিক) আবেদন করে ডাটাবেস মাস্টার  
 কম্পিউটারে প্রতিটি প্রোগ্রামের প্রক্রিয়াকরণ করে সমাধান করার  
 জন্য এটি করে ডাটাবেস মাস্টার করে। যখন এটি পূর্ণাঙ্গ  
 প্রোগ্রামের পরিচালনার জন্য একাধিক ডাটাবেস মাস্টার-এর  
 প্রয়োজন হতে পারে। ১০০ জন ব্যবহারকারীর ১০০ টি প্রোগ্রাম  
 প্রোগ্রাম প্রোগ্রাম করতে ডাটাবেস মাস্টার পদ্ধতিতে একটি মাস্টার  
 ডাটাবেস (২ প্রকোপ) ২ প্রকোপ। এই প্রকোপ ব্যবহারকারী প্রতি  
 ২ প্রকোপ - অনুরূপ প্রোগ্রামের এর উভয় মাস্টার করে এই ব্যবহারকারী  
 মাস্টার করেন কম্পিউটারের CPU এর মাস্টার এর কাজই করে  
 ডাটাবেস মাস্টার, এটি মাস্টার।





(১) টাইম স্লোয়ারি এবং আন্সিপ্রোড্যান্সি এর মাধ্যমে (মৌলিক মাধ্যম) হচ্ছে টাইম স্লোয়ারি পদ্ধতিতে একটি ব্যাকরণ - বন) নির্দিষ্ট টাইম স্লোয়ারি থাকে, কিন্তু আন্সিপ্রোড্যান্সি পদ্ধতিতে ব্যাকরণ বন বকানুসংগত সমস্যা সমস্যা হয় না, UNIX, IBM VM ইত্যাদি অপারেটিং সিস্টেম টাইম স্লোয়ারি পদ্ধতি হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

(২) টাইম স্লোয়ারি অপারেটিং সিস্টেম সুবিধা ও অসুবিধা কয়? = (২:২০)

(৩) আন্সিপ্রোড্যান্সি অপারেটিং সিস্টেম ও টাইম স্লোয়ারি অপারেটিং সিস্টেমের মধ্যে পার্থক্য কি?

⇒ আন্সিপ্রোড্যান্সি ও টাইম স্লোয়ারি অপারেটিং সিস্টেমের মধ্যে পার্থক্য:

আন্সিপ্রোড্যান্সি	টাইম স্লোয়ারি
(১) একটি ব্যাকরণের মাধ্যমে একাধিক প্রোগ্রাম প্রচলন করা হয়।	(১) একাধিক কমিউটারের ব্যবহার -কারী আদে নিজ নিজ প্রোগ্রাম একটা কেন্দ্রী C.P.U এর মাধ্যমে প্রক্রিয়াকরণ করতে পারে।
(২) বহু পদ্ধতিতে প্রতিটি প্রোগ্রাম প্রচলন করতে পারে।	(২) এই পদ্ধতিতে প্রতিটি প্রোগ্রাম প্রচলন করতে পারে - মাত্র সমস্যা বকানুসংগত থাকে।
(৩) এই পদ্ধতিতে প্রতিটি প্রোগ্রামের নিজস্ব মেমোরি থাকে।	(৩) এই পদ্ধতিতে মেমোরি উত্তর নির্ভরশীল।
(৪) এই পদ্ধতিতে প্রতিটি প্রোগ্রামের নিজস্ব মেমোরি থাকে।	(৪) এই পদ্ধতিতে প্রোগ্রামের নিজস্ব মেমোরি থাকে।

(১৬) বিদেশ টাইম অপারেটিং সিস্টেম - এর কাল? → ২০১৭

⇒ বিদেশ টাইম অফ (প্রকৃত সময়) সার্ভিসটি এখনও আছে, চিকিৎসা সিস্টেমই হচ্ছে প্রকৃত সময়। এই সিস্টেম প্রোগ্রাম বিবাহের আমন্ত্রণ - অনুরোধ পাওয়ার সার্ভিস সার্ভিস অপারেটিং সিস্টেমের অগ্রগণ্যতার ভিত্তিতে প্রোগ্রাম বিবাহের কাজ করা হয়। তাই একে বিদেশ টাইম অপারেটিং সিস্টেম বা প্রকৃত সময় বিবাহী সিস্টেম বলা হয়। এই সিস্টেমের এক প্রকার On-line সিস্টেম বলা, কিন্তু বিদেশ টাইম অপারেটিং - এর কাজে সমস্যা দেখা হলে সমস্যা দেখানো হয়। On-line - এর কাজে কোন সমস্যা দেখা দেয় না। বিদেশ টাইম অপারেটিং সিস্টেম দুই ধরনের।

- ১) হার্ড বিদেশ টাইম অপারেটিং সিস্টেম [Like Real-time]
- ২) সফট বিদেশ টাইম অপারেটিং সিস্টেম [Like On-line]

দুই ধরনের টার্মিনাল থেকে কমিউটেশনের মাধ্যমে আকাশের R.T (Real-time) সিস্টেম ব্যবহৃত হয় এবং এ টার্মিনাল থেকে কোন ভেটা বা প্রোগ্রাম অপারেটিং সিস্টেম মাধ্যমে প্রোগ্রাম করা হয়। প্রোগ্রামার চিকিৎসা সিস্টেমের জন্য R.T. অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করা হয়। কারণ প্রোগ্রামার ভেটা কিছুক্ষণ সময়ের পরিবর্তন করে প্রোগ্রামিং সিস্টেম অপারেটিং করার সুবিধা দেয়। তাই একে এই সিস্টেমের প্রোগ্রাম - এর কাজে ইন্সট্রাক্ট প্রোগ্রামার অপারেটিং সিস্টেম বলে আকাশের সিস্টেম (R.T.S)। প্রোগ্রামার প্রোগ্রামিং সিস্টেমের মাধ্যমে প্রোগ্রাম করা হয়। প্রোগ্রামার প্রোগ্রামিং সিস্টেমের মাধ্যমে প্রোগ্রাম করা হয়। প্রোগ্রামার প্রোগ্রামিং সিস্টেমের মাধ্যমে প্রোগ্রাম করা হয়।

প্রোগ্রাম করা হয়, RMX-86

Jewel's Care Hand-Note

একটি উদাহরণ: কিম্বা বা বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত বৃত্ত, ব্যক্তি  
 কিম্বা বন্দবস্তলাভে কিম্বা চলাচল নিয়ন্ত্রণ, আনন্দিক  
 ক্ষেত্রে কিম্বা ক্ষয়ী বাসনা নিয়ন্ত্রণ, জলি-মিমাংসে কোন  
 নিয়ন্ত্রণ, মহাশয়ময়ম তত্ত্ব প্রসারিত নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি  
 প্রতিমানের হেতুশীলকিত কিম্বা ২৩ প্রকারে  
 ব্যক্তি, স্মৃতি, স্মৃতি, সৌন্দর্যময় প্রক্রিয়াকারক  
 প্রকৃতি-কিম্বা এই আনন্দিত কিম্বা ব্যক্তি ২৩।

(১) কিম্বা চিহ্নে আনন্দিত কিম্বা মুক্তি-উদাহরণ?  
 (২) কিম্বা আনন্দিত ও কিম্বা চিহ্নে আনন্দিত কিম্বা  
 স্মৃতি স্মৃতি? (উত্তরে ২৩) →

(৩) ব্যক্তি আনন্দিত ও কিম্বা চিহ্নে আনন্দিত কিম্বা  
 স্মৃতি স্মৃতি?

(৪) ⇒

ব্যক্তি আনন্দিত	কিম্বা চিহ্নে
১) একটি আনন্দিত আনন্দিত স্মৃতি আনন্দিত স্মৃতি ২৩ স্মৃতি	১) আনন্দিত আনন্দিত স্মৃতি Priority স্মৃতি আনন্দিত স্মৃতি ব্যক্তি
২) ব্যক্তি, স্মৃতি ও ব্যক্তি আনন্দিত কিম্বা স্মৃতি স্মৃতি স্মৃতি	২) স্মৃতি, স্মৃতি ও সৌন্দর্যময় -ম কিম্বা ব্যক্তি ২৩।
৩) স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি	৩) RMX-৪৬ স্মৃতি কিম্বা কিম্বা - ব্যক্তি উদাহরণ,
৪) স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি, স্মৃতি	৪) আনন্দিত আনন্দিত ব্যক্তি ব্যক্তি ব্যক্তি ২৩।



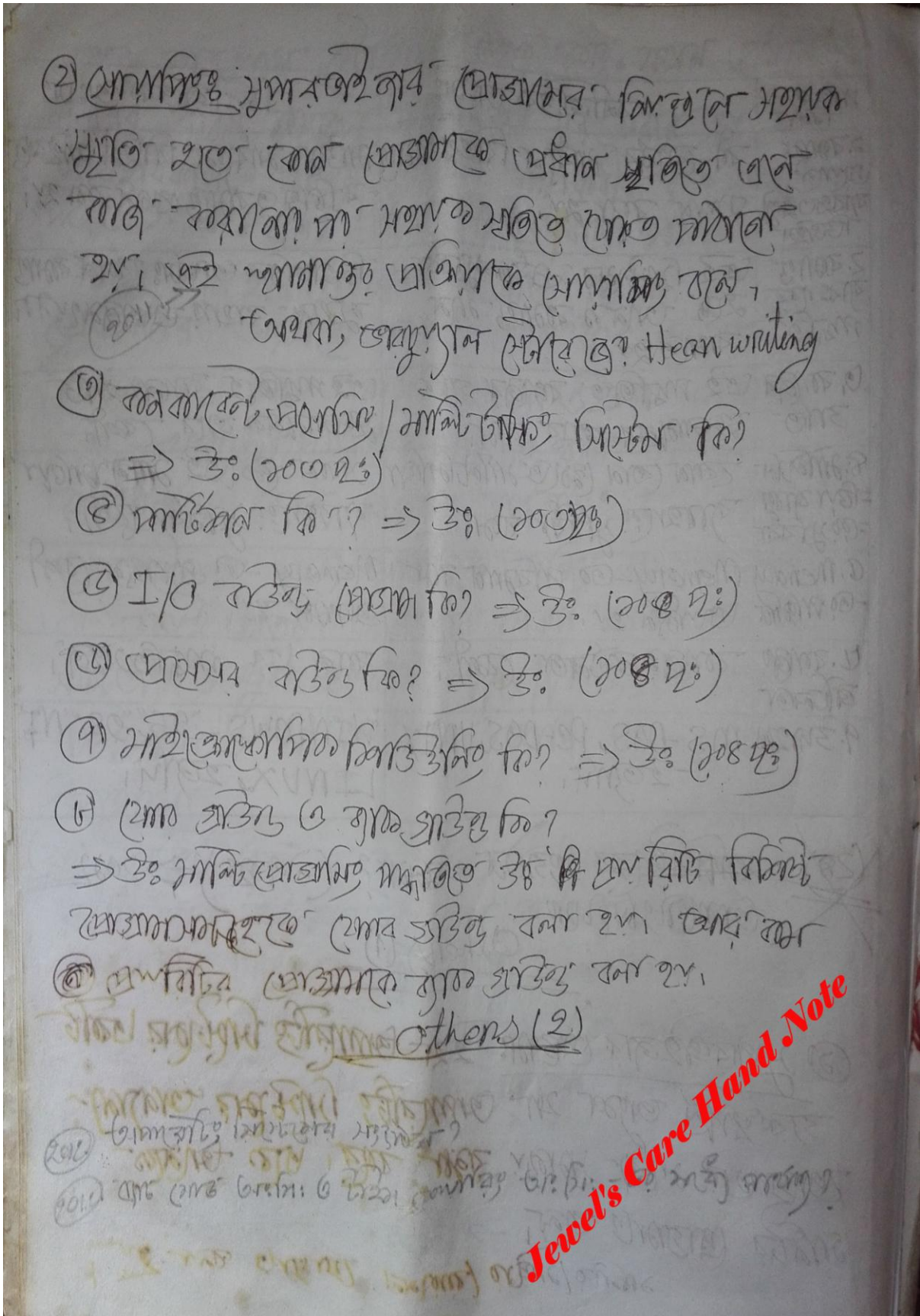


সংখ্যা ক্রম	কর্মজাতিক অংশ	চিত্রজাতিক অংশ
২. বস্তু বস্তু কার্যক্রম বিভিন্ন	কী-বোর্ডের মাধ্যমে বিভিন্ন কার্য প্রদান করা হয়।	মাউসের মাধ্যমে বিভিন্ন অংশ -বজিত্তে কার্য প্রদান করা হয়।
২. বস্তু কার্যক্রম মুক্তি	এই সিস্টেমের প্রধান অংশ হচ্ছে আলোক বস্তু-মাল বস্তু হয়।	চিত্রজাতিক অংশ কোন কার্য স্বয়ং-কার্য প্রদান করে না।
৩. কাজের সম্পন্ন	এই ক্ষেত্রে কাজের সঠিক ফলাফলের জন্যে বস্তু	এই ক্ষেত্রে বস্তু সঠিক ফলাফলের জন্যে বস্তু
৪. আলোক ক্রম -সুবিধা	কোন কোন ক্ষেত্রে আলোকক্রম ব্যবহার সুবিধা বস্তু।	কোন কোন ক্ষেত্রে আলোকক্রম ব্যবহার সুবিধা বস্তু।
৬. Memory -সুবিধা	Memory-এ সঞ্চিত করা প্রদান হয়।	Memory-এ প্রদান করা প্রদান হয়।
৭. কাজের সম্পন্ন	কাজের সঠিক বস্তু।	কাজের সঠিক বস্তু।
৯. উদাহরণ	MS-DOS, PC-DOS, UNIX ইত্যাদি।	WINDOWS-95, 98, NT LINUX ইত্যাদি।

(২৪) ~~কর্মজাতিক অংশের~~ কী? (২৭ পৃঃ) → ২০১২  
 Others (1)

৩) সুদূরপ্রসারিত প্রোগ্রাম: ইহা আনুমানিক ১৯৬০-৬৫  
 সর্বপ্রথম প্রথম ১৯৬০-৬৫ আনুমানিক ১৯৬০-৬৫  
 প্রথম প্রথম ১৯৬০-৬৫ আনুমানিক ১৯৬০-৬৫  
 প্রথম প্রথম ১৯৬০-৬৫ আনুমানিক ১৯৬০-৬৫  
 প্রথম প্রথম ১৯৬০-৬৫ আনুমানিক ১৯৬০-৬৫  
 প্রথম প্রথম ১৯৬০-৬৫ আনুমানিক ১৯৬০-৬৫

Jewel's Care Hand Note



Jewel's Care Hand Note